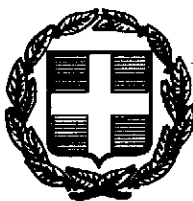




02005052605980028



5471

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 505

26 Μαΐου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Κανονισμός καθορισμού των τελών χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και της γεωστατικής τροχιάς και των εισφορών προστασίας και ελέγχου τους..... 1
- Κανονισμός προϋποθέσεων και διαδικασιών χορηγήσεως ανανεώσεως, αναστολής, ανακλήσεως αδείας σχετικά με την παροχή δορυφορικών υπηρεσιών..... 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. 61646 (1)
Κανονισμός καθορισμού των τελών χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και της γεωστατικής τροχιάς και των εισφορών προστασίας και ελέγχου τους.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.2246/1994 «Οργάνωση και Λειτουργία του Τομέα Τηλεπικοινωνιών» (ΦΕΚ 172/Α/1994) και ιδίως:
(α) το στοιχείο Δ της παραγράφου 8 του άρθρου δεύτερου,
(β) το στοιχείο Δ της παραγράφου 8 του άρθρου τρίτου.
- Το εδάφιο α του στοιχείου Δ της παραγράφου 1 του άρθρου 11 του Ν. 2465/1997 (28/Α/1997) "Θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών".
- Το Ν. 1843/1989 (ΦΕΚ 96/Α/1989) "Κύρωση Τελικών Πράξεων Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών" (Γενεύη 1979).
- Το Προεδρικό Διάταγμα 212/1997 (ΦΕΚ 166/Α/1997) "Περί Εναρμονίσεως της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 94/46/ΕΚ".
- Την Κοινή Απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών 21229/1983 (ΦΕΚ 550/Β/1983), "Κύρωση Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων" όπως εκάστοτε ισχύει.
- Το Ν. 1504/1984 (ΦΕΚ 196/Α/1984), "Κύρωση Διε-

θνούς Σύμβασης Τηλεπικοινωνιών και των Παραρτημάτων και Πρωτοκόλλων» (Ναϊρόμπι 1982), και ιδιαιτέρως τα Άρθρα 10, 33 έως 38 και 57 αυτής.

7. Την από 6-10-1997 Εισήγηση της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών, που διατυπώθηκε από την Ολομέλεια αυτής, κατά την 82η συνεδρίασή της.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας Υπουργικής Απόφασης είναι ο καθορισμός για συγκεκριμένες κατηγορίες σταθμών:

- των τελών για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων,
- των εισφορών για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων και
- των εισφορών στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων.

Υπόχρεοι στην καταβολή των παραπάνω τελών και εισφορών είναι οι κάτοχοι άδειας παροχής τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών στις οποίες γίνεται χρήση ραδιοσυχνοτήτων και της γεωστατικής τροχιάς, η δε καταβολή των τελών και εισφορών γίνεται στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Γ της παρ. 8 του άρθρου δεύτερου του Ν.2246/94.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας Υπουργικής Απόφασης:

- Οι χρησιμοποιούμενοι όροι: σταθμός, σταθμός εδάφους, επίγειος σταθμός, σταθερός σταθμός, σταθμός βάσεως, σταθερή υπηρεσία, κινητή υπηρεσία ξηράς, σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου, υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών όπως εκάστοτε ισχύει.

- Οι χρησιμοποιούμενοι όροι: ανοδική ζεύξη, υπηρεσίες δορυφορικού δικτύου, υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών, δορυφορικές υπηρεσίες, έχουν την έννοια

που τους αποδίδεται στο Προεδρικό Διάταγμα 212/1997.

γ. Οι παρακάτω όροι ορίζονται ως εξής:

(1) Σταθμοί υποδομής (στις δορυφορικές υπηρεσίες): επίγειοι σταθμοί του αδειούχου παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, με διατάξεις ελέγχου και επίβλεψης, οι οποίοι συνιστούν τους πυρήνες παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου. Παραδείγματα αυτής της κατηγορίας: σταθμοί εκπομπής ραδιοηλεκτρονικών προγραμμάτων, σταθμοί HUB σε δίκτυο VSAT TDM/TDMA, σταθμοί INTELSAT/IBS ή EUTELSAT/SMS κ.λ.π.

(2) Εξαρτημένοι σταθμοί (στις δορυφορικές υπηρεσίες): επίγειοι σταθμοί των οποίων η πρόσβαση στο διαστημικό τμήμα γίνεται υπό τον έλεγχο και την επίβλεψη σταθμού υποδομής.

δ. Συμπληρωματικά ισχύουν οι ορισμοί του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.

Άρθρο 3

Πεδίο εφαρμογής

α. Η παρούσα Υπουργική Απόφαση εφαρμόζεται σε σταθμούς, οι οποίοι διαθέτουν διατάξεις εκπομπής, και συγκεκριμένα στις παρακάτω κατηγορίες σταθμών:

(1) στους σταθμούς εδάφους της σταθερής υπηρεσίας,

(2) στους σταθμούς εδάφους της κινητής υπηρεσίας ξηράς και

(3) στους επίγειους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Στην κατηγορία αυτή υπάγονται και οι επίγειοι σταθμοί με διατάξεις εκπομπής που χρησιμοποιούνται στην υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου, των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε ραδιοσυχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Στο Παράρτημα Γ κωδικοποιούνται ενδεικτικά επίγειοι σταθμοί στους οποίους αφορά η παρούσα Υπουργική Απόφαση.

β. Η παρούσα Υπουργική Απόφαση δεν εφαρμόζεται:

(1) Σε περιπτώσεις σταθμών, οι οποίοι δεν ανήκουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2246/1994.

(2) Σε σταθμούς εδάφους και επίγειους σταθμούς που διαθέτουν διατάξεις μόνον λήψεως.

(3) Σε περιπτώσεις που αφορούν εκχώρηση θέσεως στη γεωστατική τροχιά δορυφόρων. Η περίπτωση αυτή θα καλύπτεται από ξεχωριστή κατά περίπτωση Υπουργική Απόφαση.

Άρθρο 4

Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων

α. Τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων καταβάλλονται από τον κάτοχο του δικτύου έναντι του δικαιώματος αυτού να χρησιμοποιεί εκχωρημένες ζώνες ραδιοσυχνοτήτων σε συνάρτηση με σκοπό λειτουργία των σταθμών. Καταβάλλονται σε ετήσια βάση ως εξής:

(1) για τους σταθμούς βάσης της κινητής υπηρεσίας ξηράς και τους σταθμούς υποδομής της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, ταυτόχρονα με την έκδοση της αντίστοιχης άδειας παροχής υπηρεσιών,

(2) για τους σταθερούς σταθμούς, τους σταθερούς σταθμούς που λειτουργούν στο πλαίσιο δικτύου κινητής υπηρεσίας ξηράς και τους εξαρτημένους σταθμούς που λειτουργούν στο πλαίσιο δικτύου σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, από της ημερομηνίας εγκαταστάσεως του σταθμού.

β. Οι εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της

χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων σχετίζονται με τις δαπάνες των αρμοδίων οργάνων για την επίβλεψη της διατήρησης των όρων και προϋποθέσεων, με τους οποίους εξουσιοδοτείται η χρησιμοποίηση των ραδιοσυχνοτήτων και η πρόσβαση στη γεωστατική τροχιά. Καταβάλλονται σε ετήσια βάση ως εξής:

(1) για τους σταθμούς βάσης της κινητής υπηρεσίας ξηράς και τους σταθμούς υποδομής της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, ταυτόχρονα με την έκδοση της αντίστοιχης άδειας παροχής υπηρεσιών,

(2) για τους σταθερούς σταθμούς, για τους σταθερούς σταθμούς που λειτουργούν στο πλαίσιο δικτύου κινητής υπηρεσίας ξηράς και τους εξαρτημένους σταθμούς που λειτουργούν στο πλαίσιο δικτύου σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, από της ημερομηνίας εγκαταστάσεως του σταθμού.

γ. Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της κινητής υπηρεσίας ξηράς, τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και οι εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εμφανίζονται στο Παράρτημα Α της παρούσας.

δ. Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και οι εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς εμφανίζονται στο Παράρτημα Β της παρούσας.

Άρθρο 5

Εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων

α. Οι εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος σχετίζονται με τις διοικητικές δαπάνες των αρμοδίων οργάνων στη διαχείριση του φάσματος. Καταβάλλονται εφάπαξ, σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Γ της παρ. 8 του άρθρου δεύτερου του Ν. 2246/94.

β. Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της κινητής υπηρεσίας ξηράς, οι εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος εμφανίζονται στο Παράρτημα Α της παρούσας.

γ. Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, οι εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος εμφανίζονται στο Παράρτημα Β της παρούσας.

Άρθρο 6

Εισφορές στις δαπάνες διεθνούς συντονισμού ραδιοσυχνοτήτων

Σε περίπτωση που ζητηθεί από την ενδιαφερόμενη τηλεπικοινωνιακή επιχείρηση ή καταστεί αναγκαίος διεθνής συντονισμός ραδιοσυχνοτήτων, καταβάλλεται εισφορά 400 000 δρχ. Εάν για τον υπόψη συντονισμό απαιτηθεί μετακίνηση του προσωπικού της Γενικής Γραμματείας Επικοινωνιών (ΓΓΕ) σε άλλες χώρες ή σε άλλες πόλεις της Ελλάδας, τότε πλέον των 400 000 δρχ. καταβάλλονται απολογιστικά και οι δαπάνες μετακινήσεως και διαμονής εκτός έδρας του προσωπικού της ΓΓΕ.

Άρθρο 7

Αναστολή ή ανάκληση της άδειας παροχής υπηρεσιών και της Έγκρισης

Η μη πληρωμή ή η καθυστέρηση πληρωμής των τελών

και των εισφορών εκ μέρους του αδειούχου θεωρείται σο-
βαρός λόγος που μπορεί να επιφέρει την εκ μέρους του
Υπουργού Μεταφορών-Επικοινωνιών, κατόπιν εισηγήσε-
ως της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών, αναστολή ή
ανάκληση της άδειας παροχής υπηρεσιών ή/και αναστο-
λή ή ανάκληση της Έγκρισης, σύμφωνα με τα προβλεπό-
μενα στους σχετικούς Νόμους, Προεδρικά Διατάγματα
και Υπουργικές Αποφάσεις.

Τα Παραρτήματα Α, Β και Γ αποτελούν αναπόσπαστο
μέρος της παρούσας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΤΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ,
ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ
ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΞΗΡΑΣ

1. Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και ει-
σφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των
ραδιοσυχνοτήτων

α. Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της
κινητής υπηρεσίας ξηράς, τα τέλη χρήσης του φάσματος
ραδιοσυχνοτήτων και οι εισφορές για την προστασία και
τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων καθορίζο-
νται με βάση το εύρος της χρησιμοποιούμενης ζώνης ρα-
διοσυχνοτήτων, τον κορεσμό της χρησιμοποιούμενης ζώ-
νης ραδιοσυχνοτήτων, την χρησιμοποίηση τεχνολογικά ε-
ξελιγμένων συστημάτων που βελτιστοποιούν τη χρήση
του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, τον αριθμό των σταθ-
μών και την δυσκολία προστασίας και ελέγχου της ζώνης
ραδιοσυχνοτήτων.

Τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και οι
εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης
των ραδιοσυχνοτήτων, για σταθμούς της σταθερής υπη-
ρεσίας και της κινητής υπηρεσίας ξηράς, καθορίζονται σε
ενιαίο ποσό με τον παρακάτω μαθηματικό τύπο:

$TP = \Sigma 1 \times \Sigma 2 \times \Sigma 3 \times \Sigma 4 \times \Sigma 5 \times KPA \times EP/EPA$ όπου:

TP: Ενιαίο ποσό σε δραχμές που αφορά τόσο στα τέλη
χρήσης ραδιοσυχνοτήτων όσο και στις εισφορές προ-
στασίας και ελέγχου.

KPA: Κόστος Ραδιοδιαύλου Αναφοράς σε Δρχ.

EPA: Εύρος Ραδιοδιαύλου Αναφοράς

EP: Εύρος Χρησιμοποιούμενου ραδιοδιαύλου

Οι συντελεστές Σ1, Σ2, Σ3, Σ4 και Σ5 ορίζονται κατωτέ-
ρω.

β. Τιμές των EPA και KPA για σταθερούς σταθμούς χρη-
σιμοποιούμενους στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή
υπηρεσία ξηράς:

Για τους σταθερούς σταθμούς που χρησιμοποιούνται
στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς
καθορίζονται οι παρακάτω τιμές:

EPA ίσον με 25 KHz, για $9 \text{ KHz} \leq 2.000 \text{ MHz}$

EPA ίσον με 1,75 KHz, για $2.000 \text{ MHz} < PP < 60 \text{ GHz}$

όπου PP η απόλυτη τιμή ραδιοσυχνότητας ραδιοδιαύ-
λου και

KPA ίσον με 50.000 Δρχ.

γ. Τιμές των EPA και KPA για σταθμούς βάσης χρησιμο-
ποιούμενους στην κινητή υπηρεσία ξηράς.

Για τους σταθμούς βάσης που χρησιμοποιούνται στην
κινητή υπηρεσία ξηράς καθορίζονται οι παρακάτω τιμές:

EPA ίσον με 25 KHz

KPA (ίσον με 50.000 Δρχ.

δ. Τιμές των συντελεστών, Σ1, Σ2, Σ3, Σ4 και Σ5.

Για τους σταθερούς σταθμούς που χρησιμοποιούνται
στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς
και για του σταθμούς βάσης που χρησιμοποιούνται στην
κινητή υπηρεσία ξηράς, οι συντελεστές Σ1, Σ2, Σ3, Σ4 και
Σ5 περιγράφονται παρακάτω.

(1) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ1

Ο συντελεστής Σ1 εκφράζει τον κορεσμό χρήσης της α-
ντίστοιχης ζώνης των ραδιοσυχνοτήτων, λαμβάνει δε τις
παρακάτω τιμές:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ1	ΖΩΝΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΣΥΝ Τ.
Σ1	9 KHz ≤ PP ≤ 470 MHz	1,8
	470 MHz < PP ≤ 960 MHz	1,5
	960 MHz < PP ≤ 3000 MHz	1
	3 GHz < PP ≤ 10 GHz	0,8
	10 GHz < PP ≤ 17,7 GHz	0,6
	17,7 GHz < PP ≤ 40 GHz	0,4
	40 GHz < PP ≤ 60 GHz	0,2

όπου PP οι απόλυτες τιμές ραδιοσυχνοτήτων του χρη-
σιμοποιούμενου ραδιοδιαύλου, κείμενες μεταξύ συγκε-
κριμένων ραδιοσυχνοτήτων.

(2) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ2

Ο συντελεστής Σ2 αφορά στη χρησιμοποίηση τεχνολο-
γικά εξελιγμένων συστημάτων, που βελτιστοποιούν την
χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, λαμβάνει δε τις
παρακάτω τιμές:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ2	ΤΙΜΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ
1,5	για χρήση συστημάτων που ακολου- θούν τις ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις του European Telecom Standards Institute (ETSI).
Σ2	1 για χρήση συστημάτων μεταξύ ελαχί- στων και μεγίστων τεχνικών απαιτήσε- ων του European Telecom Standards Institute (ETSI).
0,5	για χρήση συστημάτων που ακολου- θούν τις μέγιστες τεχνικές απαιτήσεις του European Telecom Standards Institute (ETSI).

(3) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ3

Ο συντελεστής Σ3 αναφέρεται στο πλήθος των σταθ-
μών, λαμβάνει δε τις παρακάτω τιμές:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ3	ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ
Σ3	Η ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΙΣΟΥΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ

(4) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ4

Ο συντελεστής Σ4 προσδιορίζει την έκπτωση ανάλογα
με το πλήθος των σταθμών, λαμβάνει δε τις παρακάτω τι-
μές:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ4	ΠΛΗΘΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΤΙΜΗ ΣΥΝΤΕΛ.
Σ4	≤ 10	1
	≤ 50	0,8
	≤ 100	0,6
	≤ 500	0,5
	≤ 1000	0,4
	> 1000	0,3

(5) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ5

Ο συντελεστής Σ5 εκφράζει την δυσκολία στην προστασία και τον έλεγχο των ραδιοσυχνοτήτων. Ο συντελεστής αυτός είναι συνάρτηση της ζώνης ραδιοσυχνοτήτων και του πλήθους των χρησιμοποιούμενων σταθμών, λαμβάνει δε τις παρακάτω τιμές:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ5	ΖΩΝΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΣΥΝΤΕΛ.
Σ5	9 KHz ≤ PP ≤ 470 MHz	1,3
	470 MHz < PP ≤ 960 MHz	1,2
	960 MHz < PP ≤ 3000 MHz	1,1
	3 GHz < PP ≤ 10 GHz	1,075
	10 GHz < PP ≤ 17,7 GHz	1,05
	17,7 GHz < PP ≤ 40 GHz	1,025
	40 GHz < PP ≤ 60 GHz	1

όπου PP οι απόλυτες τιμές ραδιοσυχνοτήτων του χρησιμοποιούμενου ραδιοδιαύλου, κείμενες μεταξύ συγκεκριμένων συχνοτήτων.

2. Εισφορές για τη διαχείριση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων

Για τους σταθερούς σταθμούς που χρησιμοποιούνται στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς και τους σταθμούς βάσης που χρησιμοποιούνται στην κινητή υπηρεσία ξηράς, οι εισφορές για τη διαχείριση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων καθορίζονται ως εξής:

Ολικό ποσό 50.000 δρχ. για δίκτυο με αριθμό σταθμών μικρότερο ή ίσου του 10.

Ολικό ποσό 100.000 δρχ. για δίκτυο με αριθμό σταθμών μεταξύ 11 και 50.

Ολικό ποσό 200.000 δρχ. για δίκτυο με αριθμό σταθμών μεγαλύτερο του 51.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΤΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ, ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ

1. Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων.

Για τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και οι εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων καθορίζονται λαμβάνοντας υπόψη το εύρος της χρησιμοποιούμενης ζώνης ραδιοσυχνοτήτων, τον κορεσμό της χρησιμοποιούμενης ζώνης ραδιοσυχνοτήτων, τη χρησιμοποίηση τεχνολογικά

εξελιγμένων συστημάτων που βελτιστοποιούν τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και το είδος της χρήσης.

α. Παροχή υπηρεσιών μέσω σταθμών που λειτουργούν σε μόνιμη βάση

Οι αδειούχοι παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου ή/και υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών και οι αδειούχοι παροχής δορυφορικών υπηρεσιών, οποιασδήποτε κατηγορίας αδείας, οι οποίοι παρέχουν υπηρεσίες μέσω σταθμών που λειτουργούν σε μόνιμη βάση, καταβάλλουν ετήσια τέλη χρήσεως για το φάσμα ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιούν και ετήσιες εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων σε εννιαίο ποσό, ως εξής:

Εύρος χρησιμοποιούμενου ραδιοδιαύλου (EP) ανά επίγειο σταθμό υποδομής ή εξαρτημένο

Δραχμές ετησίως ανά επίγειο σταθμό υποδομής ή εξαρτημένο

0,2 MHz < EP ≤ 0,2 MHz	30.000
0,2 MHz < EP ≤ 1 MHz	100.000
1 MHz < EP ≤ 2 MHz	200.000
2 MHz < EP ≤ 5 MHz	400.000
5 MHz < EP ≤ 9 MHz	700.000
9 MHz < EP ≤ 18 MHz	1.200.000
18 MHz < EP ≤ 36 MHz	2.000.000
36 MHz < EP ≤ 72 MHz	3.500.000
EP > 72 MHz	6.000.000

Στον παραπάνω πίνακα οι αριθμητικές τιμές σε MHz αναφέρονται σε εύρος ραδιοδιαύλων και όχι σε απόλυτες τιμές ραδιοσυχνοτήτων.

β. Παροχή υπηρεσιών μέσω σταθμών που λειτουργούν σε ευκαιριακή βάση

(1). Για μεταφερόμενους επίγειους σταθμούς υποδομής που εξυπηρετούν ευκαιριακές μεταδόσεις και οι οποίοι δεν υπόκεινται στην κατηγορία της προσωρινής λειτουργίας, ο αδειούχος καταβάλλει ως τέλη χρήσης ραδιοσυχνοτήτων και εισφορές προστασίας και ελέγχου το ποσό του 1,2 εκατ. δρχ. ετησίως ανά σταθμό και ανεξαρτήτως του χρόνου της πραγματικής λειτουργίας του σταθμού.

(2). Ο αδειούχος παροχής δορυφορικών υπηρεσιών, για σταθμούς της κατηγορίας της προσωρινής λειτουργίας, σύμφωνα με το σχετικό Άρθρο του Κανονισμού Παροχής Δορυφορικών Υπηρεσιών, καταβάλλει ανά σταθμό ως τέλη χρήσης ραδιοσυχνοτήτων και εισφορές προστασίας και ελέγχου το ποσό των 200 000 δρχ. ανά μήνα προσωρινής λειτουργίας του σταθμού και ανεξαρτήτως του χρόνου της πραγματικής λειτουργίας του σταθμού.

2. Εισφορές διαχείρισης του φάσματος

α. Οι αδειούχοι παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου ή/και υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών και οι αδειούχοι παροχής δορυφορικών υπηρεσιών, εκτός της κατηγορίας της προσωρινής λειτουργίας σταθμών, συμμετέχουν στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, ως εξής:

(1) Για κάθε σταθμό υποδομής, με εφάπαξ καταβολή τέλους 300 000 δρχ.

(2) Για κάθε εξαρτημένο σταθμό, με εφάπαξ καταβολή τέλους 30 000 δρχ.

β. Οι αδειούχοι παροχής δορυφορικών υπηρεσιών, για

σταθμούς της κατηγορίας της προσωρινής λειτουργίας, σύμφωνα με το σχετικό Άρθρο του Κανονισμού Παροχής Δορυφορικών Υπηρεσιών, συμμετέχουν στις δαπάνες διαχείρισεως του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων με καταβολή τέλους 100.000 δρχ. για κάθε σταθμό.

3. Ζώνες ραδιοσυχνοτήτων, συντελεστής κορεσμού

Τα τέλη και οι εισφορές των παραγράφων 1 και 2 ισχύουν για επίγειους σταθμούς των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 14.00 - 14.50 GHz. Τα τέλη και οι εισφορές αυτές πολλαπλασιάζονται επί 1,5 για επίγειους σταθμούς των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων C και επί 0,7 για επίγειους σταθμούς των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε ζώνη συχνοτήτων διαφορετική των προαναφερθεισών.

4. Χρησιμοποίηση τεχνολογικά εξελιγμένων συστημάτων που βελτιστοποιούν τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων

Τα τέλη και οι εισφορές των παραγράφων 1 και 2 ισχύουν για επίγειους σταθμούς, οι οποίοι δεν χρησιμοποιούν συστήματα συμπίεσης και πολυπλεξίας. Τα τέλη και οι εισφορές αυτές πολλαπλασιάζονται επί 0,7 για επίγειους σταθμούς, οι οποίοι χρησιμοποιούν ψηφιακά συστήματα συμπίεσης και πολυπλεξίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΤΥΠΟΙ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

α. Σταθμός υποδομής τηλεόρασης και δεδομένων

Επίγειος σταθμός (ΚΡ, 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22).

Αμφίδρομη ή μονόδρομη μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων και δεδομένων, με την ανοδική ζεύξη σε ραδιοσυχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα ραδιοηλεκτρικά προγράμματα και δεδομένα που εκπέμπει ο σταθμός, αφού ληφθούν από άλλο επίγειο σταθμό σε ραδιοσυχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου θα διανεμηθούν περαιτέρω προς το ευρύ κοινό ή προς πελάτες μέσω άλλου σταθμού ή μέσω άλλης υπηρεσίας.

β. Σταθμός υποδομής τηλεόρασης και δεδομένων

Επίγειος σταθμός (ΚΡ, 4.3-60), χρησιμοποιούμενος στη υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.18-37), η ανοδική ζεύξη είναι σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου.

Μονόδρομη μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων και δεδομένων. Τα ραδιοηλεκτρικά προγράμματα και δεδομένα που εκπέμπει ο σταθμός λαμβάνονται από επίγειους σταθμούς που λειτουργούν σε συχνότητες της υπηρεσίας ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.18-37). Τα ραδιοηλεκτρικά προγράμματα και δεδομένα προορίζονται για άμεση λήψη από το ευρύ κοινό.

γ. Σταθμός υποδομής τηλεόρασης και δεδομένων

Επίγειος σταθμός (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3-22).

Μονόδρομη μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων και δεδομένων. Η ανοδική ζεύξη είναι σε συχνότητες της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Τα ραδιοηλεκτρικά προγράμματα και δεδομένα που εκπέμπει ο σταθμός λαμβάνονται από επίγειους σταθμούς που λειτουργούν σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου και προορίζονται για άμεση λήψη από το ευρύ κοινό (direct to home).

δ. Σταθμός υποδομής τηλεόρασης

Μεταφερόμενος Επίγειος Σταθμός Δορυφορικής Συλλογής Ειδήσεων (ETS 300 327) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22).

Αμφίδρομη ή μονόδρομη μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων. Η ανοδική ζεύξη είναι σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα ραδιοηλεκτρικά προγράμματα, αφού ληφθούν από άλλο επίγειο σταθμό σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου θα διανεμηθούν περαιτέρω προς το ευρύ κοινό ή προς τους πελάτες μέσω άλλου σταθμού ή μέσω άλλης υπηρεσίας.

ε. Σταθμός υποδομής δεδομένων -ήχου

Επίγειος σταθμός (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22), με δυνατότητες ελέγχου και επίβλεψης.

Αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων -ήχου, με την ανοδική και καθοδική ζεύξη σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα δεδομένα, λαμβάνονται από παρόμοιο σταθμό υποδομής.

στ. Σταθμός υποδομής δεδομένων -ήχου-εικόνας

Σταθμός εδάφους (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (ΚΡ, 3.3-22), με δυνατότητες ελέγχου και επίβλεψης.

Αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων, με την ανοδική και καθοδική ζεύξη σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα δεδομένα, λαμβάνονται από παρόμοιο σταθμό υποδομής.

ζ. Σταθμός υποδομής HUB

Επίγειος σταθμός (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22), με δυνατότητες ελέγχου και επίβλεψης.

Αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων, με την ανοδική και καθοδική ζεύξη σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα εκπεμπόμενα από το σταθμό δεδομένα-ήχοι-εικόνες λαμβάνονται από εξαρτημένους σταθμούς.

η. Σταθμός εξαρτημένος δεδομένων ή/και ήχου ή/και εικόνας

Επίγειος σταθμός (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22), εξαρτημένος από επίγειο σταθμό HUB, ο οποίος βρίσκεται εντός Ελλάδας.

Αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων ή/και ήχου ή/και εικόνας, με την ανοδική και καθοδική ζεύξη σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα δεδομένα ή/και οι ήχοι ή/και οι εικόνες, λαμβάνονται από σταθμό HUB. Δεν θεωρείται σταθμός υποδομής.

θ. Σταθμός εξαρτημένος δεδομένων ή/και ήχου ή/και εικόνας

Σταθμός εδάφους (ΚΡ 4.3-60) στη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (ΚΡ, 3.3- 22), εξαρτημένος από επίγειο σταθμό HUB, ο οποίος βρίσκεται εκτός Ελλάδας.

Αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων, με την ανοδική και καθοδική ζεύξη σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου. Τα δεδομένα ή/και οι ήχοι ή/και οι εικόνες, λαμβάνονται από σταθμό HUB. Δεν θεωρείται σταθμός υποδομής.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Μαΐου 1998

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΝΤΕΛΗΣ

Αριθ. 61647

(2)

Κανονισμός προϋποθέσεων και διαδικασιών χορηγήσεως, ανανεώσεως, αναστολής, ανακλήσεως αδείας σχετικά με την παροχή δορυφορικών υπηρεσιών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 3 και 4 του άρθρου πρώτου, του εδαφίου 1Α της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου, και του άρθρου πέμπτου του Ν. 2246/94 (Α 172) περί "Οργάνωσης και λειτουργίας του τομέα τηλεπικοινωνιών".

2. Τις διατάξεις του Ν. 1843/89 (Α 96) περί "Κύρωσης τελικών πράξεων παγκόσμιας διοικητικής διάσκεψης ραδιοεπικοινωνιών" (ΓΕΝΕΥΗ 1979).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1504/84 (Α 196) περί "Κύρωσης διεθνούς σύμβασης τηλεπικοινωνιών (ΝΑΪΡΟΜΠΙ 1982) και των παραρτημάτων και πρωτοκόλλων".

4. Το Προεδρικό Διάταγμα 212/97 (Α 166) "Περί εναρμόσεως της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 94/46/ΕΚ".

5. Το Προεδρικό Διάταγμα 269/97 (Α 194) "Περί διάθροωσης της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών, κατηγορίες και προσόντα πρόσληψης του προσωπικού της και μορφής συνεργασίας με την Γενική Γραμματεία Επικοινωνιών".

6. Την Υπουργική Απόφαση 21229/83 (Β 550) περί "Κύρωσης Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνότητων", όπως εκάστοτε ισχύει.

7. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης δεν δημιουργούνται δαπάνες σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

ΑΡΘΡΟ 1

ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός του παρόντος κανονισμού είναι ο αναλυτικός προσδιορισμός των προϋποθέσεων και διαδικασιών χορηγήσεως, ανανεώσεως, αναστολής, ανακλήσεως αδείας σχετικά για την παροχή στο κοινό δορυφορικών υπηρεσιών.

ΑΡΘΡΟ 2

ΟΡΙΣΜΟΙ

Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος κανονισμού νοούνται ως:

Α. Δυναμικό διαστημικού τμήματος: η χωρητικότητα δορυφόρου, η οποία απαιτείται για να διασυνδεθεί το δίκτυο των επίγειων σταθμών.

Β. Επίγειοι σταθμοί υποδομής: οι δορυφορικοί σταθμοί παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, οι οποίοι συνιστούν τους πυρήνες παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Επίγειοι σταθμοί υποδομής είναι οι κεντρικοί σταθμοί HUB σε ένα δίκτυο VSAT TDM/TDMA, οι επίγειοι σταθμοί μέσω των οποίων παρέχονται υπηρεσίες εκπομπής ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων, οι σταθμοί INTELSAT/IBS και EUTELSAT/SMS.

Γ. Εξαρτημένοι επίγειοι σταθμοί: οι επίγειοι σταθμοί των οποίων η πρόσβαση προς το διαστημικό τμήμα γίνεται μέσω ελέγχου και επίβλεψης από επίγειο σταθμό υποδομής.

Σταθμοί αυτής της κατηγορίας είναι οι τερματικοί σταθμοί VSAT TDM/TDMA, οι σταθμοί τύπου EUTELTRACS, οι σταθμοί με διατάξεις μόνον λήψεως κλπ.

Οι όροι που δεν ορίζονται στον παρόντα κανονισμό έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στον Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (ITU) 1994.

ΑΡΘΡΟ 3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στην παροχή δορυφορικών υπηρεσιών μέσω επίγειων σταθμών της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου.

Στους επίγειους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου υπάγονται και οι επίγειοι σταθμοί με διατάξεις εκπομπής που χρησιμοποιούνται στην υπηρεσία ραδιοφωνίας και τηλεοράσεως μέσω δορυφόρου, των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου.

2. Ενδεικτικά αναφέρονται οι παρακάτω περιπτώσεις υπηρεσιών που μπορούν να εξυπηρετηθούν μέσω των επίγειων σταθμών της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου:

Α. Μεταφορά δεδομένων όπως εξειδικεύεται στις παρακάτω κατηγορίες ή και συνδυασμό αυτών:

- (1) Σε εθνικό επίπεδο.
- (2) Σε διεθνές επίπεδο.
- (3) Σε μόνιμη ή ευκαιριακή βάση.
- (4) Μονοδρόμου επικοινωνίας.
- (5) Αμφιδρόμου επικοινωνίας.
- (6) TDM/TDMA τοπολογίας αστέρα, μέσω σταθμού HUB.

(7) POINT TO POINT τοπολογίας βρόχου (MESHED).

Β. Μεταφορά, μέσω ανοδικής ζεύξεως, ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων όπως εξειδικεύεται στις παρακάτω κατηγορίες ή και συνδυασμό αυτών:

- (1) Σε εθνικό επίπεδο.
- (2) Σε διεθνές επίπεδο.
- (3) Σε μόνιμη ή ευκαιριακή βάση.

(4) Μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων για λήψη από το κοινό (DIRECT TO HOME). Η λήψη από το κοινό (καθοδική ζεύξη) μπορεί να αφορά σε συχνότητες της σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου ή σε συχνότητες της υπηρεσίας ραδιοφωνίας και τηλεοράσεως μέσω δορυφόρου.

(5) Μεταφορά ραδιοηλεκτρικών προγραμμάτων, με τον επίγειο σταθμό εκπομπής σταθερό ή μεταφερόμενο, για λήψη από επίγειο σταθμό, ο οποίος θα διανέμει περαιτέρω το ραδιοηλεκτρικό πρόγραμμα. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνεται και η υπηρεσία της συλλογής ειδήσεων μέσω δορυφόρου (SATELLITE NEWS GATHERING).

Γ. Υπηρεσίες φωνής, μη δημόσιου χαρακτήρα, οι οποίες δεν εμπίπτουν στα ειδικά και αποκλειστικά προνόμια του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος ΑΕ για την παροχή της υπηρεσίας της φωνητικής τηλεφωνίας.

3. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται:

Α. Σε περιπτώσεις υπηρεσιών που εμπίπτουν στα αποκλειστικά ή ειδικά δικαιώματα του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (OTE ΑΕ) με βάση την ειδική άδεια του Π.Δ. 437/95 (Α 250).

Β. Σε περιπτώσεις σταθμών της παραγράφου 3 του άρθρου πρώτου του Ν. 2246/1994, οι οποίοι εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του νόμου αυτού.

Γ. Σε περιπτώσεις που αφορούν εκχώρηση θέσεως στη γεωστατική τροχιά δορυφόρων σύμφωνα με τις διατάξεις

του στοιχείου Α της παραγράφου 8 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/1994.

Δ. Σε περιπτώσεις σταθμών που εξυπηρετούν τις υπηρεσίες της κινητής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, της κινητής υπηρεσίας ξηράς μέσω δορυφόρου, της κινητής ναυτικής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου, των προσωπικών τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών μέσω δορυφόρου.

ΑΡΘΡΟ 4

ΑΔΕΙΑ

1. Για την παροχή των δορυφορικών υπηρεσιών του άρθρου 5, μέσω επίγειων σταθμών που διαθέτουν διατάξεις εκπομπής και μέσω σταθμών του διαστήματος, απαιτείται άδεια. Ειδικότερα απαιτείται άδεια για:

Α. Παροχή υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου:

Η άδεια αυτή αναφέρεται στο δικαίωμα τηλεπικοινωνιακών επιχειρήσεων:

(1) Να κατέχουν, να εγκαθιστούν και να λειτουργούν επίγειους σταθμούς υποδομής, μέσω των οποίων πρόκειται να παρασχεθούν υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών.

(2) Να συνάπτουν συμβάσεις παροχής υπηρεσιών χρήσεως δικτύου με τηλεπικοινωνιακές επιχειρήσεις που διαθέτουν άδεια παροχής προς το κοινό υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών.

Β. Παροχή υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών:

Η άδεια αυτή αναφέρεται στο δικαίωμα τηλεπικοινωνιακών επιχειρήσεων:

(1) Να κατέχουν, να εγκαθιστούν και να λειτουργούν εξαρτημένους επίγειους σταθμούς, μέσω των οποίων πρόκειται να παρασχεθούν υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών.

(2) Να συνάπτουν συμβάσεις παροχής υπηρεσιών με το κοινό (χρήστες/συνδρομητές).

Γ. Παροχή υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος:

Οι υπηρεσίες αυτές παρέχονται από εθνικούς, διεθνείς και διακυβερνητικούς Δορυφορικούς Οργανισμούς και επίσης από άλλα νομικά πρόσωπα που είναι ιδιοκτήτες διαστημικού τμήματος ή το έχουν μισθώσει από άλλους, προς φορείς κατόχους αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Οι υπηρεσίες παροχής δυναμικού διαστημικού τμήματος αφορούν στην οργάνωση της πρόσβασης, τεχνικά / λειτουργικά / νομικά, των κατόχων αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου προς το δυναμικό διαστημικού τμήματος.

2. Δεν απαιτείται άδεια για τις περιπτώσεις χρήσεως εξαρτημένων επίγειων σταθμών που διαθέτουν διατάξεις μόνον λήψεως.

ΑΡΘΡΟ 5

ΧΟΡΗΓΗΣΗ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΔΕΙΩΝ

1. Άδεια, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 11 του Ν. 2465/97 (Α 28), χορηγείται:

Α. Για την παροχή υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Β. Για την παροχή υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών.

Γ. Για την παροχή υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος.

2. Άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου

Α. Η άδεια για παροχή υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου (ως ορίζεται στο άρθρο 4, εδάφιο Α) αφορά μόνον στην κατοχή, εγκατάσταση και λειτουργία επίγειων σταθμών υποδομής. Οι όροι και οι προϋποθέσεις που απαιτούνται για την λειτουργία των εξαρτημένων επίγειων σταθμών, περιλαμβάνονται στην άδεια παροχής της υπηρεσίας δορυφορικών επικοινωνιών.

Β. Στις περιπτώσεις όπου ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου προτίθεται να παρέχει άμεσα προς το κοινό υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών, πρέπει να διαθέτει και άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών.

Γ. Οι κάτοχοι αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου συνάπτουν συμβάσεις χρήσεως του δικτύου με επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών, οι οποίες διαθέτουν αυτοτελή άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών.

Δ. Η άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου δεν παρέχει το δικαίωμα στον κάτοχό της στην κατασκευή και λειτουργία διαστημικού τμήματος.

Ε. Σε περίπτωση κατά την οποία ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου δεν διαθέτει ίδιον δυναμικό διαστημικού τμήματος, απαιτείται σε κάθε περίπτωση η ύπαρξη συμβατικής σχέσης με φορέα παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος, η οποία καθορίζει τεχνικά, λειτουργικά και νομικά τις συνθήκες πρόσβασης του αδειούχου στο δυναμικό του διαστημικού τμήματος.

Η έναρξη της παροχής υπηρεσιών από τον φορέα κάτοχο αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, προϋποθέτει την προϋπαρξη αυτής της συμβατικής σχέσης μεταξύ του φορέα κατόχου της αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου και του κατόχου αδειάς παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος.

ΣΤ. Η άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου δεν επηρεάζει τους κανονισμούς των διεθνών δορυφορικών Οργανισμών INTELSAT, EUTELSAT και INMARSAT που αφορούν σε δίκτυα επίγειων σταθμών.

Ζ. Η άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου δύναται να αφορά σε μέρος ή στο σύνολο των υπηρεσιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

Η. Η προσθήκη επίγειων σταθμών υποδομής μετά την λήψη της αδειάς στο δίκτυο του κατόχου αδειάς, υπόκειται μόνον στις διαδικασίες της έγκρισης - εκχώρησης και δεν απαιτείται λήψη νέας αδειάς ή αναθεώρηση της υφισταμένης αδειάς.

3. Άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών

Α. Η άδεια για παροχή υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών (ως ορίζεται στο άρθρο 4, εδάφιο Β) αφορά μόνον στην κατοχή, εγκατάσταση και λειτουργία εξαρτημένων επίγειων σταθμών που διαθέτουν διατάξεις εκπομπής. Οι όροι και οι προϋποθέσεις που απαιτούνται για την λειτουργία των επίγειων σταθμών υποδομής, περιλαμβάνονται στην άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Β. Η λήψη της αδειάς αυτής είναι υποχρεωτική και για τον κάτοχο αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου στις περιπτώσεις που αυτής προτίθεται να κατέχει, εγκαθιστά και λειτουργεί εξαρτημένους επίγειους σταθμούς που διαθέτουν διατάξεις εκπομπής, παρέχοντας άμεσα προς το κοινό υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών.

Γ. Άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών δύνανται να λάβουν και επιχειρήσεις που δεν διαθέτουν άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, υπό τον όρο ότι συνδέονται με συμβατική σχέση με κάτοχο αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου. Η συμβατική αυτή σχέση περιγράφει τις συνθήκες παροχής υπηρεσιών/χρήσεως του δικτύου μεταξύ του κατόχου αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου και του κατόχου αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών μέσω του υπόψη δικτύου.

Δ. Οι παροχείς υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, των οποίων η άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου έχει εκδοθεί σε τρίτη χώρα και οι επίγειοι σταθμοί υποδομής βρίσκονται στην τρίτη χώρα, προκειμένου να ασκήσουν τηλεπικοινωνιακή δραστηριότητα στην Ελλάδα, η οποία περιλαμβάνει την κατοχή, εγκατάσταση και λειτουργία εξαρτημένων δορυφορικών σταθμών, οι οποίοι διαθέτουν διατάξεις εκπομπής, πρέπει να λάβουν άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών, ενώ υποχρεούνται και σε λήψη αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, εάν έχουν την πρόθεση να εγκαταστήσουν και να λειτουργήσουν στην Ελλάδα σταθμούς υποδομής.

Ε. Η άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών δύνανται να αφορά σε μέρος ή στο σύνολο των υπηρεσιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

ΣΤ. Η προσθήκη εξαρτημένων επίγειων σταθμών που διαθέτουν διατάξεις εκπομπής μετά την λήψη της αδειάς, υπόκειται μόνον στις διαδικασίες της έγκρισης - εκχώρησης ή και έγκρισης και δεν απαιτείται λήψη νέας αδειάς ή αναθεώρηση της υφισταμένης αδειάς.

4. Άδεια παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος

Α. Η υπηρεσία παροχής δυναμικού διαστημικού τμήματος (ως ορίζεται στο άρθρο 4, εδάφιο Γ) παρέχεται μόνον από τους κατόχους δυναμικού διαστημικού τμήματος.

Β. Για τα διαστημικά τμήματα των διεθνών Οργανισμών INTELSAT, EUTELSAT και INMARSAT, στους οποίους η Ελλάδα είναι μέλος των Ιδρυτικών τους Συμφωνιών (Ν.Δ. 1237/72, Ν. 1713/87 και Ν. 942/79, 1783/88 αντιστοίχως), εφαρμόζονται οι διατάξεις των αντιστοίχων Ιδρυτικών Συμφωνιών.

Οι λοιποί φορείς παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος υπόκεινται στις διατάξεις περί αδειών του Ν. 2246 (άρθρο τρίτο, παράγραφος 4 όπως εκάστοτε ισχύει και άρθρο τέταρτο). Οι φορείς αυτοί αναλαμβάνουν μέσω της αδειάς την υποχρέωση να παρέχουν υπηρεσίες παροχής δυναμικού διαστημικού τμήματος μόνον προς επιχειρήσεις που διαθέτουν τις προβλεπόμενες άδειες παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Γ. Ο φορέας κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος έχει το δικαίωμα και την υποχρέωση να ελέγχει τη συμμόρφωση του δικτύου επίγειων σταθμών, που χρησιμοποιούνται σε συνάρτηση με το δυναμικό διαστημικού τμήματος του εν λόγω φορέα, με τους δημοσιευμένους όρους πρόσβασης στο δυναμικό του διαστημικού τμήματός του.

ΑΡΘΡΟ 6

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

1. Όταν ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυ-

φορικού δικτύου χρησιμοποιεί διαστημικό τμήμα των διεθνών δορυφορικών οργανισμών INTELSAT, EUTELSAT και INMARSAT, πρέπει να εξασφαλίζει τη συμβατότητα με τους όρους χρήσεως του διαστημικού τμήματος, όπως αυτοί καθορίζονται στις Ιδρυτικές Συμφωνίες και τους Κανονισμούς των υπόψη οργανισμών.

2. Όταν ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου χρησιμοποιεί διαστημικό τμήμα διαφορετικό εκείνου των προαναφερθέντων οργανισμών, πρέπει να εξασφαλίζει τη συμβατότητα με τις συστάσεις που έχουν εκδώσει τα αρμόδια όργανα μέσα στο πλαίσιο του συντονισμού του διαφορετικού αυτού διαστημικού τμήματος.

3. Εάν ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου επιθυμεί να χρησιμοποιήσει διαστημικό τμήμα των οργανισμών INTELSAT, EUTELSAT και INMARSAT, μπορεί, όσον αφορά στη μίσθωση διαστημικού τμήματος, να συμβληθεί με Συμβαλλόμενο (Signatory) της επιλογής του.

Οι διαδικασίες εγκρίσεως των επίγειων σταθμών για την πρόσβαση στο διαστημικό τμήμα αυτών των οργανισμών, υπόκεινται στα οριζόμενα από τις Ιδρυτικές Συμφωνίες και τους Κανονισμούς των υπόψη οργανισμών.

4. Πριν από την έναρξη παροχής της υπηρεσίας ή πριν από οποιαδήποτε μεταβολή, ο κάτοχος αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου υποβάλλει στην ΕΕΤ όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά θέματα που εμπεριέχονται στις συμφωνίες, τις συμβάσεις και στις συμφωνίες παροχής υπηρεσιών μεταξύ αυτού και του φορέα παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος, ειδικά όσον αφορά το απαιτούμενο διαστημικό τμήμα και επίσης τις πληροφορίες για κάθε μεταβολή που σχετίζεται με το περιεχόμενο της αδειάς που διαθέτει.

5. Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε πρόσβαση (εκπομπή) προς το διαστημικό τμήμα, περιλαμβανομένης της μεταφοράς ραδιοηλεκτρικού προγράμματος, χωρίς την, κατά περίπτωση, προβλεπόμενη από την ισχύουσα νομοθεσία Άδεια, Δήλωση, Εκχώρηση συχνότητας, Έγκριση.

6. Οι φορείς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου επιτρέπεται να έχουν πρόσβαση και να χρησιμοποιούν την χωρητικότητα των διαφόρων διαστημικών τμημάτων εφόσον, πλέον των λοιπών όρων και προϋποθέσεων, πληρούν τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που επιβάλλονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΡΘΡΟ 7

ΕΓΚΡΙΣΗ - ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

1. Η έγκριση ραδιοσυχνοτήτων εκδίδεται με βάση τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου τρίτου του Ν.2246/94.

2. Έγκριση - εκχώρηση συχνότητας σε επίγειο σταθμό που έχει συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργεί σε συγκεκριμένη θέση του Ελληνικού χώρου, γίνεται για να εξασφαλισθεί η αποτελεσματική χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα του επίγειου σταθμού με άλλα ραδιοηλεκτρικά συστήματα. Η εκχώρηση συχνοτήτων προϋποθέτει την τήρηση όλων των σχετικών διατάξεων περί χρήσης ραδιοσυχνοτήτων της σχετικής αδειάς.

3. Υπόχρεοι σε λήψη έγκρισης - εκχώρησης συχνοτήτων είναι οι ακόλουθοι:

Α. Οι φορείς κάτοχοι αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου για κάθε επίγειο σταθμό υποδομής που λειτουργούν.

Β. Οι φορείς κάτοχοι αδείας παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών για κάθε εξαρτημένο επίγειο σταθμό των χρηστών/πελατών τους που διαθέτει διατάξεις εκπομπής. Η υπόψη εκχώρηση γίνεται με σύμπραξη και συνυπευθυνότητα του εν λόγω φορέα με τον αντίστοιχο χρήστη.

4. Οι φορείς στους οποίους εκχωρούνται συχνότητες είναι υπεύθυνοι:

Α. Για την κανονική λειτουργία των επίγειων σταθμών σε συσχετισμό με τις τεχνικές απαιτήσεις του δικτύου και του διαστημικού τμήματος καθώς και την αποφυγή παρενοχλήσεων άλλων ραδιοηλεκτρικών συστημάτων.

Β. Για την συμφωνία των τεχνικών χαρακτηριστικών των επίγειων σταθμών με τις δημοσιευθείσες τεχνικές προδιαγραφές και λοιπές απαιτήσεις των φορέων παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος.

5. Σε περίπτωση λήξεως, αναστολής ή ανακλήσεως της αντίστοιχης αδείας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου ή και δορυφορικών επικοινωνιών παύει αυτόματα και η εκχώρηση της συχνότητας σε όλους τους σταθμούς που ανήκουν στο δίκτυο του κατόχου αδείας.

Σε περίπτωση αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών ή της θέσεως των επίγειων σταθμών παύει να ισχύει η εκχώρηση συχνοτήτων και πρέπει να αιτείται νέα.

6. Η διαδικασία εκχώρησης ορίζεται στο άρθρο 14 του παρόντος κανονισμού.

ΑΡΘΡΟ 8

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΣ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

1. Για τη χορήγηση ή ανανέωση των αδειών, που προβλέπονται στο άρθρο 5 του παρόντος κανονισμού, απαιτείται υποβολή αιτήσεως προς την ΕΕΤ, η οποία να συνοδεύεται από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου.

2. Δικαίωμα υποβολής αιτήσεως για χορήγηση ή ανανέωση αδείας παροχής υπηρεσιών έχουν μόνο οι Ανώνυμες Εταιρείες (Α.Ε.), οι οποίες πληρούν τις προϋποθέσεις του Ν. 2246/1994 όπως εκάστοτε ισχύει. Η αίτηση μπορεί να αφορά σε μέρος ή στο σύνολο των υπηρεσιών που ρυθμίζονται από την παρούσα Υπουργική Απόφαση.

3. Η υποβαλλόμενη προς την ΕΕΤ αίτηση θα είναι της μορφής του Παραρτήματος Α του παρόντος κανονισμού και θα επισυνάπτονται σ' αυτή τα ακόλουθα, κατά περίπτωση, στοιχεία και δικαιολογητικά:

Α. Για χορήγηση αδείας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου τα δικαιολογητικά και στοιχεία των Παραρτημάτων Β και Γ του παρόντος κανονισμού.

Β. Για χορήγηση αδείας παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών τα δικαιολογητικά και στοιχεία των Παραρτημάτων Β και Δ του παρόντος κανονισμού.

Γ. Για χορήγηση αδείας παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος τα δικαιολογητικά και στοιχεία των Παραρτημάτων Β και Ε του παρόντος κανονισμού.

Δ. Σε όλες τις ανωτέρω περιπτώσεις υποβάλλεται και υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία δηλώνεται ότι είναι αληθή τα στοιχεία που αναφέρονται στην αίτηση και τα συνημμένα Παραρτήματα αυτής.

4. Πλέον των ανωτέρω μαζί με την αίτηση υποβάλλονται και τα στοιχεία για την εκχώρηση συχνοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 14 του παρόντος κανονισμού.

ΑΡΘΡΟ 9

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΔΕΙΑΣ

Οι άδειες που χορηγούνται ή ανανεώνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού περιλαμβάνουν:

Α. Τα στοιχεία της αιτούσης την άδεια επιχειρήσεως και του νομίμου εκπροσώπου της.

Β. Την περιγραφή των παρεχομένων υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου (τοπολογία δικτύου, προβλεπόμενες διασυνδέσεις με δημόσια δίκτυα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, πρότυπα επίγειων σταθμών υποδομής, πρότυπα εξαρτημένων σταθμών, γεωγραφική κάλυψη, κλπ.).

Γ. Την περιγραφή των παρεχομένων υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών (είδος και χαρακτήρας υπηρεσίας, προέλευση και προορισμός, εφαρμοζόμενα πρότυπα υπηρεσιών και εξαρτημένων σταθμών, διασυνδέσεις με δημόσια δίκτυα, γεωγραφική κάλυψη κλπ.).

Δ. Τους όρους ποιότητας, διαθεσιμότητας και σταθερότητας για τις υπηρεσίες των στοιχείων Β και Γ αυτού του άρθρου.

Ε. Την υποχρέωση συμμόρφωσης του κατόχου αδείας προς τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σε ότι αφορά:

(1) Στην εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση ραδιοηλεκτρικών εγκαταστάσεων γενικότερα και επίγειων σταθμών ειδικότερα.

(2) Στη χρήση ραδιοηλεκτρικών συχνοτήτων και στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητά τους.

(3) Στην τήρηση των ουσιαστών απαιτήσεων και στη διασφάλιση του απορρήτου των τηλεπικοινωνιών καθώς και των όρων ποιότητας και διαθεσιμότητας.

ΣΤ. Τις υποχρεώσεις του κατόχου αδείας για την συνδρομή του στην Εθνική Άμυνα και Δημόσια Ασφάλεια.

Ζ. Την διασφάλιση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού στην τηλεπικοινωνιακή αγορά.

Η. Την υποχρέωση δημοσιοποίησης των τιμολογίων των παρεχομένων υπηρεσιών.

Θ. Τους όρους της ισότιμης μεταχείρισης των χρηστών και της προστασίας αυτών για το σύνολο των παρεχομένων υπηρεσιών.

Ι. Την διαδικασία διατησίας σε υποθέσεις χρηστών.

ΙΑ. Τα προβλεπόμενα τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, τις εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων και τις εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος.

ΙΒ. Τους όρους κατοχύρωσης του προσωπικού χαρακτήρα της αδείας σύμφωνα με τα στοιχεία Δ και Ε της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

ΙΓ. Τους όρους και προϋποθέσεις ανανέωσης, τροποποίησης, αναστολής και ανάκλησης της αδείας.

ΙΔ. Την δυνατότητα τροποποίησης των όρων της αδείας προκειμένου αυτή να εναρμονίζεται προς τυχόν τροποποιήσεις της Ελληνικής και Κοινοτικής Νομοθεσίας.

ΙΕ. Την διάρκεια ισχύος της αδείας, η οποία καθορίζεται με βάση τον αιτηθέντα από την επιχείρηση χρόνο και δεν δύναται να υπερβεί τα δέκα έτη.

ΙΣΤ. Το ύψος τυχόν εγγυήσεως που θα καταβληθεί για την εκπλήρωση των όρων της αδείας.

ΙΖ. Την υποχρέωση του αδειούχου να υποβάλλει ετησίως έκθεση με τα βασικά αναπτυξιακά, οικονομικά και λειτουργικά στοιχεία της επιχείρησης.

ΑΡΘΡΟ 10

ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΔΕΙΑΣ

Η χορηγηθείσα άδεια δύναται να ανανεωθεί μετά από αίτηση προς την ΕΕΤ του κατόχου της, η οποία υποβάλλεται τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν από την λήξη της αδειας. Η ανανέωση αυτή πραγματοποιείται με απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών κατόπιν εισήγησης της ΕΕΤ.

ΑΡΘΡΟ 11

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ

Οι όροι και προϋποθέσεις της αδειας δύνανται να τροποποιηθούν:

Α. Κατόπιν αιτήσεως του κατόχου της αδειας προς την ΕΕΤ.

Β. Σε περίπτωση τροποποίησης του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνότητων ή και τροποποίησης της εθνικής νομοθεσίας.

Οι τροποποιήσεις της αδειας πραγματοποιούνται με αποφάσεις του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών κατόπιν εισήγησης της ΕΕΤ.

ΑΡΘΡΟ 12

ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΔΕΙΑΣ

1. Η άδεια δύναται να αναστέλλεται για χρονική περίοδο μέχρι ενός (1) μηνός, όταν ο κάτοχος αυτής:

Α. Δεν τηρεί τις υποχρεώσεις που επιβάλλονται από τις κείμενες διατάξεις και τους όρους και προϋποθέσεις της αδειας.

Β. Δεν τηρεί τους όρους έκχώρησης των ραδιοσυχνότητων.

Για την αναστολή της αδειας απαιτείται αιτιολογημένη απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών που λαμβάνεται ύστερα από εισήγηση της ΕΕΤ. Η σχετική εισήγηση της ΕΕΤ είναι πλήρως αιτιολογημένη και λαμβάνεται κατόπιν έγγραφης κλήτευσης του κατόχου αδειας σε δημόσια συνεδρίαση της ΕΕΤ σύμφωνα με τις διατάξεις του στοιχείου Θ της παραγράφου 7 του άρθρου δεύτερου του Ν. 2246/94.

2. Η ΕΕΤ υποχρεούται, πριν λάβει την πλήρως αιτιολογημένη απόφασή της περί εισήγησης αναστολής της αδειας, να καλέσει εγγράφως τον κάτοχο της αδειας να παύσει την παράβαση εντός ενός (1) μηνός από την έγγραφη ειδοποίησή του.

3. Η ΕΕΤ δύναται επίσης να επιβάλλει, κατά περίπτωση, τις κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο τέταρτο του Ν. 2246/94.

4. Εάν από τις αρμόδιες Αρχές διαπιστωθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων σε άλλα συστήματα ραδιοεπικοινωνίας λόγω μη τήρησης των όρων και τεχνικών στοιχείων της εκχώρησης ή λόγω βλάβης-δυσλειτουργίας του εξοπλισμού που καλύπτεται από την άδεια, ο κάτοχος της αδειας υποχρεώνεται σε διακοπή της λειτουργίας των υπαίτιων συστημάτων του αμέσως μετά την έγγραφη ειδοποίησή του. Η παράλειψη συμμόρφωσής του προς την υποχρέωση αυτή συνεπάγεται τις κυρώσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 4 του άρθρου τέταρτου του Ν. 2246/94.

5. Εάν διαπιστωθεί λειτουργία επίγειου σταθμού που ανήκει στο δίκτυο του κατόχου αδειας κατά τη διάρκεια ισχύος της αναστολής, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου τέταρτου και του

στοιχείου Δ της παραγράφου 8 του άρθρου δεύτερου του Ν. 2246/94 καθώς και της παραγράφου 1 του άρθρου δέκα του Ν.Δ. 1244/72, όπως αυτή τροποποιήθηκε με το άρθρο δύο του Ν. 652/77.

ΑΡΘΡΟ 13

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ

1. Η ανάκληση της αδειας πραγματοποιείται στις εξής και μόνον περιπτώσεις:

Α. Εάν ο κάτοχος της αδειας καθυστερεί, επί χρονικό διάστημα που υπερβαίνει τον ένα (1) χρόνο, την εκπλήρωση ληξιπροθέσμων ή βεβαιωμένων οφειλών του προς την ΕΕΤ.

Β. Εάν η επιχείρηση κηρυχθεί σε κατάσταση πτωχεύσεως ή τεθεί υπό εκκαθάριση ή υπό αναγκαστική διαχείριση. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση λύσεως της επιχείρησής.

Γ. Σε περιπτώσεις επανειλημμένων παραβιάσεων της ισχύουσας εκάστοτε νομοθεσίας του τομέα των τηλεπικοινωνιών ή των όρων και προϋποθέσεων της αδειας.

Δ. Σε περιπτώσεις όπου δεν γίνεται χρήση των εκχωρημένων συχνοτήτων για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των έξι (6) μηνών.

Για την ανάκληση απαιτείται αιτιολογημένη απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών που λαμβάνεται ύστερα από εισήγηση της ΕΕΤ. Η σχετική εισήγηση της ΕΕΤ είναι πλήρως αιτιολογημένη και λαμβάνεται, στις περιπτώσεις Α και Γ αυτής της παραγράφου, κατόπιν έγγραφης κλήτευσης του κατόχου αδειας σε δημόσια συνεδρίαση της ΕΕΤ σύμφωνα με τις διατάξεις του στοιχείου Θ της παραγράφου 7 του άρθρου δεύτερου του Ν. 2246/94.

2. Στη περίπτωση του ανωτέρω εδαφίου Γ της παραγράφου 1 αυτού του άρθρου, η ΕΕΤ υποχρεούται, πριν λάβει την πλήρως αιτιολογημένη απόφασή της περί εισήγησης ανακλήσεως της αδειας, να καλέσει εγγράφως τον κάτοχο της αδειας να παύσει την παράβαση εντός ενός (1) μηνός από την έγγραφη ειδοποίησή του.

3. Εάν διαπιστωθεί λειτουργία επίγειου σταθμού που ανήκει στο δίκτυο του κατόχου αδειας μετά την ημερομηνία ανάκλησης, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου τέταρτου του Ν. 2246/94 καθώς και της παραγράφου 1 του άρθρου δέκα του Ν.Δ. 1244/72, όπως αυτή τροποποιήθηκε με το άρθρο δύο του Ν. 652/77.

4. Η ΕΕΤ δύναται επίσης να επιβάλλει, κατά περίπτωση, τις κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο τέταρτο του Ν. 2246/94.

5. Εφόσον ο κάτοχος της αδειας συμμορφωθεί προς τους όρους αυτής ή παύσει την παράβαση, η διαδικασία ανακλήσεως της αδειας τερματίζεται.

6. Εάν σύμφωνα με τα ανωτέρω η διαδικασία ανακλήσεως έχει κινηθεί και τερματισθεί τουλάχιστον δύο (2) φορές για τον ίδιο κάτοχο αδειας, ο Υπουργός Μεταφορών και Επικοινωνιών, κατόπιν εισήγησης της ΕΕΤ, δύναται σε περίπτωση νέων παρομοίων παραβάσεων, να ανακαλέσει την άδεια, με βάση τη διαδικασία που προβλέπεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, χωρίς την προηγούμενη κλήση προς συμμόρφωση του κατόχου της αδειας.

ΑΡΘΡΟ 14

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

1. Οι κάτοχοι αδειας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού

δικτύου, υποχρεούνται σε λήψη έγκρισης - εκχώρησης των συχνοτήτων λειτουργίας για τους επίγειους σταθμούς τους.

Για το σκοπό αυτό, πλέον της αιτήσεως και των στοιχείων και δικαιολογητικών που προβλέπονται στο άρθρο 10, υποβάλλουν στην ΕΕΤ συμπληρωμένους τους πίνακες του Παραρτήματος ΣΤ του παρόντος κανονισμού. Οι πίνακες αυτοί μπορούν να υποβληθούν μετά την υποβολή της αιτήσεως και σε χρόνο που θα καθορίσει η ΕΕΤ, ο οποίος δεν μπορεί να υπερβεί τους τρεις (3) μήνες από της υποβολής της σχετικής αιτήσεως.

2. Οι κάτοχοι αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών, υποχρεούνται να λάβουν έγκριση - εκχώρηση συχνότητας ξεχωριστά για κάθε εξαρτημένο επίγειο σταθμό των πελατών τους που έχει διατάξεις εκπομπής. Για το σκοπό αυτό μετά τη λήψη της αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών, υποβάλλονται στην ΕΕΤ, με σύμπραξη και συνυπευθυνότητα του κατόχου αδειάς και του αντίστοιχου χρήστη, συμπληρωμένοι οι πίνακες του Παραρτήματος ΣΤ, για κάθε σταθμό χωριστά.

3. Για την έγκριση - εκχώρηση συχνοτήτων ενδέχεται να απαιτηθεί η υποβολή, πλέον των αναφερομένων στις παραγράφους 1 και 2 του παρόντος άρθρου, και άλλων συμπληρωματικών στοιχείων που θα ορισθούν με απόφαση του Υπουργικού Μεταφορών και Επικοινωνιών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/1994.

4. Οι εγκρίσεις - εκχωρήσεις συχνοτήτων γίνονται και ισχύουν για επίγειους σταθμούς συγκεκριμένων τεχνικών χαρακτηριστικών που εγκαθίστανται σε συγκεκριμένη θέση. Σε περίπτωση αλλαγής είτε των τεχνικών χαρακτηριστικών του επίγειου σταθμού είτε της θέσεως εγκατάστασής τους, πρέπει να ζητηθεί νέα έγκριση - εκχώρηση συχνότητας.

ΑΡΘΡΟ 15

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

1. Οι κάτοχοι αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου μπορούν να εντάξουν προσωρινά στο δίκτυό τους επίγειους σταθμούς υποδομής.

2. Η προσωρινή ένταξη και λειτουργία δορυφορικών σταθμών υποδομής αφορά στις περιπτώσεις:

Α. Αντιμετώπισης εκτάκτων και επείγουσών αναγκών (φυσικές καταστροφές, εθνικές ανάγκες, σημαντικά γεγονότα κ.λ.π.).

Β. Καλύψεως ειδικών αναγκών ενημερώσεως σε νέες τεχνολογίες του τομέα παροχής δορυφορικών υπηρεσιών (εκθέσεις, συνέδρια, παρουσιάσεις κ.λ.π.).

Γ. Εκτελέσεως πειραματικών εργασιών από Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, από Ερευνητικά Ιδρύματα και από Τηλεπικοινωνιακές Επιχειρήσεις, για την ανάπτυξη της τεχνολογίας των δορυφορικών υπηρεσιών.

3. Η προσωρινή ένταξη και λειτουργία μπορεί να διαρκέσει μέχρι τέσσερις (4) μήνες, χωρίς δυνατότητα παρατάσεως.

4. Οι επίγειοι σταθμοί που θα ενταχθούν προσωρινά στο δίκτυο του κατόχου αδειάς πρέπει ήδη να διαθέτουν κωδικό έγκρισης πρόσβασης από τον Οργανισμό Δορυφορικών Επικοινωνιών, σε δορυφόρο του οποίου πρόκειται να έχουν πρόσβαση.

5. Τα υποβαλλόμενα στην ΕΕΤ, από τον κάτοχο αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, στοιχεία και δικαιολογητικά για αυτούς τους επίγειους σταθμούς υποδομής είναι εκείνα που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό για τους σταθμούς που πρόκειται να λειτουργήσουν σε μόνιμη βάση.

6. Για τους επίγειους σταθμούς που θα ενταχθούν προσωρινά στο δίκτυο του κατόχου αδειάς καταβάλλονται από τον κάτοχο της αδειάς τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων και εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος, που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Δ της παραγράφου 8 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94. Επίσης καταβάλλονται από τον κάτοχο της αδειάς τέλη έγκρισης που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Β της παραγράφου 6 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

ΑΡΘΡΟ 16

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΑ

Τα δορυφορικά δίκτυα δύνανται να διασυνδέονται με τα δημόσια τηλεπικοινωνιακά δίκτυα κατόπιν συμφωνίας μεταξύ του κατόχου αδειάς του δημόσιου τηλεπικοινωνιακού δικτύου και του κατόχου αδειάς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου ή/και του κατόχου αδειάς παροχής δορυφορικών επικοινωνιών, υπό τον όρο της τηρήσεως των ουσιαστών απαιτήσεων και της μη παραβιάσεως των εκχωρημένων αποκλειστικών ή ειδικών δικαιωμάτων.

ΑΡΘΡΟ 17

ΤΕΛΗ ΚΑΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ

1. Οι φορείς παροχής υπηρεσιών (δηλαδή παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, δορυφορικών επικοινωνιών και δυναμικού διαστημικού τμήματος), καταβάλλουν τέλη αδειάς ή/και ανταποδοτικά που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Α της παραγράφου 8 του άρθρου δεύτερου και του εδαφίου ΙΑ της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

2. Οι προαναφερθέντες φορείς παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, πλέον των τελών της παραγράφου 1 αυτού του άρθρου, καταβάλλουν για τους δορυφορικούς σταθμούς υποδομής και τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων και εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος, που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Δ της παραγράφου 8 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

3. Οι χρήστες δορυφορικών επικοινωνιών καταβάλλουν για τους εξαρτημένους δορυφορικούς σταθμούς, οι οποίοι διαθέτουν διατάξεις εκπομπής, τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και της χρήσης της γεωστατικής τροχιάς δορυφόρων και εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος, που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Δ της παραγράφου 8 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94. Τα τέλη και οι εισφορές βαρύνουν μεν τους χρήστες αλλά καταβάλλονται στην ΕΕΤ από την τηλεπικοινωνιακή επιχείρηση που παρέχει στους χρήστες τις υπηρεσίες δορυφορικών επικοινωνιών, η οποία έχει και την ευθύνη

αποδόσεως στην ΕΕΤ των υπόψη τελών και εισφορών.

4. Σε περίπτωση που ζητηθεί από τον ενδιαφερόμενο ή καταστεί αναγκαίος διεθνής συντονισμός συχνοτήτων, καταβάλλεται πρόσθετο τέλος 400.000 δρχ. Εάν για τον υπόψη συντονισμό απαιτηθεί μετακίνηση του προσωπικού της ΓΓΕ σε άλλες χώρες ή άλλες πόλεις της Ελλάδος, τότε πλέον των 400.000 δρχ. καταβάλλονται απολογιστικά και οι δαπάνες μετακινήσεως και διαμονής εκτός έδρας του προσωπικού της ΓΓΕ.

5. Για τους επίγειους σταθμούς, οι οποίοι διαθέτουν διατάξεις εκπομπής, καταβάλλονται τέλη έγκρισης που ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου Β της παραγράφου 6 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

ΑΡΘΡΟ 18

ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Ο κάτοχος αδείας παροχής υπηρεσιών μπορεί να παρέχει τις υπηρεσίες του προς και από το εξωτερικό σεβόμενος τους όρους και τις διατάξεις των διεθνών συμφωνιών για τις τηλεπικοινωνίες και τις τηλεπικοινωνίες μέσω δορυφόρου, οι οποίες έχουν επικυρωθεί από τη Ελλάδα.

2. Δεν χορηγείται άδεια στις περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται μη ουσιαστική χρήση του φάσματος συχνοτήτων ή διαπιστώνεται το ενδεχόμενο επιζήμιας παρεμβολής μεταξύ συστημάτων δορυφορικών τηλεπικοινωνιών και άλλων διαστημικών ή επίγειων τεχνικών συστημάτων.

3. Ο κάτοχος αδείας ή ο κάτοχος έγκριση - εκχώρησης εξασφαλίζει ότι μόνον προσωπικό εξουσιοδοτημένο από αυτόν έχει πρόσβαση στους επίγειους σταθμούς. Το προσωπικό αυτό πρέπει να διαθέτει τα προσόντα που προβλέπει ο Νόμος. Ο κάτοχος αδείας ή ο κάτοχος έγκρισης - εκχώρησης αναλαμβάνει επίσης την υποχρέωση να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην προκληθούν βλάβες στην υγεία του προσωπικού του και στο κοινό εξ αιτίας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στην γειτονία του εκπέμποντος επίγειου σταθμού. Ο κάτοχος αδείας, μέσω της συμβατικής σχέσης με τον χρήστη / πελάτη, έχει το δικαίωμα και την υποχρέωση να επιβάλλει στην κατηγορία των χρηστών / πελατών που λειτουργούν επίγειους σταθμούς στους χώρους τους, τη συμμόρφωσή τους με όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην προκληθούν βλάβες στην υγεία του προσωπικού τους και στο κοινό εξ αιτίας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στην γειτονία του εκπέμποντος επίγειου σταθμού.

4. Οι επίγειοι σταθμοί, περιλαμβανομένων των σταθμών με διατάξεις μόνον λήψεως, υπόκεινται στις διατάξεις της νομοθεσίας, οι οποίες αφορούν στον τηλεπικοινωνιακό τερματισμό εξοπλισμό, τους πολεοδομικούς όρους, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές σχετικές διατάξεις.

5. Αναπόσπαστο μέρος του παρόντος κανονισμού αποτελούν τα συνημμένα σ' αυτόν Παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ (το οποίο εμπεριέχει τους πίνακες).

Οδηγίες για τη συμπλήρωση των πινάκων του Παραρτήματος ΣΤ του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος παρέχονται από την ΕΕΤ. Οι οδηγίες αυτές προέρχονται από τα προσάρτηματα 2Α και 2Β του Παραρτήματος Σ4 του Κανονισμού Ραδιοσυχνοτήτων της Παγκόσμιας Διάσκεψης του 1995 της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (ITU) και στο προσάρτημα 1 του Br. Circular Letter No CR/65 της ITU.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΑΙΤΗΣΗ

Χορηγήσεως αδείας για παροχή.....(1).....

ΠΡΟΣ: ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ο υπογράφων την παρούσα αίτηση:

- Επώνυμο:
- Όνομα:
- Όνομα Πατρός:
- Τόπος και έτος γεννήσεως:
- Διεύθυνση κατοικίας:
- Αριθ. Ταυτότητας ή Διαβατηρίου:
- ΑΦΜ/ΔΟΥ υπογράφοντος:
- Τηλέφωνα υπογράφοντος:
- FAX υπογράφοντος:
- TELEX υπογράφοντος:

Ενεργών ως νόμιμος εκπρόσωπος/πληρεξούσιος της επιχειρήσεως με τα ακόλουθα στοιχεία:

- Επωνυμία επιχειρήσεως:
- Τύπος επιχειρήσεως:
- Διεύθυνση επιχειρήσεως:
- ΑΦΜ/ΔΟΥ επιχειρήσεως:
- Τηλέφωνα επιχειρήσεως:
- FAX επιχειρήσεως:
- TELEX επιχειρήσεως:
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου επιχειρήσεως:
- Στοιχεία αντικλήτου:

Α. Αιτούμαι την χορήγηση αδείας παροχής.....(1).....

και για το σκοπό αυτό σας υποβάλλω συνημμένως:

1. Τα δικαιολογητικά έγγραφα που καθορίζονται στο συνημμένο Παράρτημα Β.

2. Τα στοιχεία που ορίζονται στα συνημμένα Παραρτήματα Γ, Δ, Ε και ΣΤ.

3. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι:

α. Τα στοιχεία της παρούσης αιτήσεως και των συνημμένων σ' αυτήν Παραρτημάτων είναι αληθή.

β. Έχει ελεγχθεί ότι οι χώροι εγκαταστάσεως των επίγειων σταθμών δεν ανήκουν σε Ζώνη Α αρχαιολογικού χώρου, σε γειτονικούς με αεροδρόμια χώρους και σε χώρους για τους οποίους υπάρχει χωροταξική, πολεοδομική ή άλλη απαγόρευση ή περιορισμός για την υπόψη χρήση καθώς και ότι εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 24α του Ν.2075/92 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παράγρ. 6 και το άρθρο 34 του Ν. 2366/95.

Β. Αναλαμβάνω την υποχρέωση να τηρώ τις διατάξεις των Νόμων, των Κανονισμών και των Αποφάσεων που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία εξοπλισμών, για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, για την παροχή υπηρεσιών και για την λειτουργία της τηλεπικοινωνιακής αγοράς γενικώς.

Ειδικότερα,

1. Αναλαμβάνω την υποχρέωση:

(1) Αναγράφεται η αιτούμενη άδεια σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5, παράγρ. 1 του παρόντος κανονισμού, δηλαδή:

- Υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου
- Υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών
- Υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος

α. Να τηρώ τους όρους ασφάλειας του προσωπικού που απασχολείται στην επιχείρησή μου και κάθε τρίτου.

β. Να διαθέτω στους συνδρομητές μου επαρκείς πληροφορίες ως προς τον προσδιορισμό της βάσεως υπολογισμού του ποσού χρεώσεως σε σχέση με τις παρεχόμενες προς αυτούς υπηρεσίες κατά είδος παρεχόμενης υπηρεσίας συμπεριλαμβανομένου και του χρόνου χρήσεως στην περίπτωση που οι τιμές ποικίλουν σε σχέση με την διάρκεια χρόνου χρησιμοποίησή τους.

γ. Να τηρώ τους όρους υγιούς ανταγωνισμού στην τηλεπ/κή αγορά.

δ. Να δημοσιεύω τα τιμολόγια των παρεχομένων υπηρεσιών μου.

ε. Να μην επιφέρω οποιαδήποτε ουσιώδη μεταβολή στη σύνθεση του εταιρικού κεφαλαίου της επιχείρησής μου, η οποία να οδηγεί σε αλλαγή του ελέγχου της διοικήσεως όπως επίσης και να μη συμμετέχω σε κοινοπραξίες χωρίς προηγούμενη έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών που παρέχεται κατόπιν γνωμοδοτήσεως της ΕΕΤ και αποδέχομαι ότι οποιαδήποτε μεταβίβαση ή εκχώρηση, που δεν συντελείται σύμφωνα με τις διαδικασίες του Ν. 2246/1994 και της εξ αυτού απορρεούσης νομοθεσίας, είναι άκυρη.

στ. Να μη μεταβιβάζω, συνεκμεταλλεύομαι, εκχωρώ το δικαίωμα που μου παραχωρείται με την αιτούμενη άδεια ή οποιοδήποτε τμήμα αυτού σε τρίτους εμμέσως ή αμέσως είτε μέσω πωλήσεως, συγχωνεύσεως, εταιρικής αναδιοργανώσεως, ενοποιήσεως, εκποιήσεων, αναμισθώσεως ή καθ' οιονδήποτε άλλο τρόπο χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση της ΓΓΕ.

ζ. Να λάβω όλα τα αναγκαία μέτρα για την τήρηση:

(1) Αρχείων και λογιστικών βιβλίων κατά τρόπο που θα μου δίδει τη δυνατότητα να παρέχω στην ΕΕΤ κατόπιν αιτήματός της πληροφορίες οικονομικές, στατιστικές, τεχνικές, τιμολογιακές και άλλες πληροφορίες που ευλόγως θεωρούνται αναγκαίες από την ΕΕΤ προκειμένου να διασφαλιστεί η συμμόρφωσή μου με όλους τους όρους της παρούσας αδείας ιδιαίτερα δε προς τις απαιτήσεις και προδιαγραφές ποιότητας των παρεχομένων υπηρεσιών.

(2) Των κανόνων, προδιαγραφών λειτουργίας και των όρων ποιότητας, διαθεσιμότητας και σταθερότητας του τηλεπ/κού δικτύου και της παρεχόμενης τηλεπ/κής υπηρεσίας.

(3) Των όρων σύνδεσης του τηλεπ/κού τερματικού εξοπλισμού (ΤΤΕ) με το δημόσιο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο του ΟΤΕ ΑΕ και των προϋποθέσεων για την μη καταστρατήγηση των αποκλειστικών δικαιωμάτων του ΟΤΕ ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη εκπλήρωση της αποστολής του.

(η) Να μη προβαίνω σε οποιαδήποτε μεταβολή των όρων και στοιχείων της αδείας μου χωρίς έγκριση.

(θ) Να ενημερώνω την ΕΕΤ για κάθε μεταβολή των στοιχείων που αναφέρονται στην αίτησή μου.

2. Αποδέχομαι:

α. Την διαδικασία διαιτησίας της ΕΕΤ σε υποθέσεις χρηστών.

β. Τους όρους και προϋποθέσεις ανανέωσης, τροποποίησης, αναστολής και ανάκλησης της αδείας.

γ. Τους όρους κατοχύρωσης του προσωπικού χαρακτήρα της αδείας μου σύμφωνα με τα στοιχεία Δ' και Ε', της παρ. 4 του άρθρου τρίτου του Ν.2246/94.

δ. Οτι η ΓΓΕ δύναται κατά καιρούς να προτείνει κανονιστικές ρυθμίσεις και να εκδίδει πράξεις που αφορούν

στην παρεχόμενη άδεια συμπεριλαμβανομένων και των ρυθμίσεων που έχουν ως αποτέλεσμα την τροποποίηση της παρούσης αδείας προς το σκοπό της διασφάλισης συμμόρφωσής της προς την νομοθεσία της Ε.Ε., τις κοινοτικές απαιτήσεις και προδιαγραφές.

ε. Το ύψος και τους όρους της εγγύησης για την καλή εκπλήρωση των όρων και προϋποθέσεων της αδείας που θα καθορισθούν από την ΕΕΤ κατά την έκδοση της αδείας.

ΑΘΗΝΑ ... / ... 199

Ο ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ/ΙΑ

ΟΝΟΜΑ

ΤΙΤΛΟΣ

Συνημμένα:

Παράρτημα Β: Έγγραφα που υποβάλλονται στην ΕΕΤ
Παράρτημα Γ: Τεχνικά και λοιπά στοιχεία που υποβάλλονται για παροχή υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου

Παράρτημα Δ: Τεχνικά και λοιπά στοιχεία που υποβάλλονται για παροχή υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών
Παράρτημα Ε: Στοιχεία για παροχή υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος

Παράρτημα ΣΤ: Πίνακες I, II, III και IV.

Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία να δηλώνεται ότι είναι αληθή τα στοιχεία που αναφέρονται στην αίτηση και στα συνημμένα Παραρτήματα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕΤ

1. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του καταστατικού της εταιρείας.

2. Επικυρωμένο πρακτικό του ΔΣ της εταιρείας περί διορισμού του υπογράφοντος την αίτηση, ως νομίμου εκπροσώπου της ή πληρεξουσίου προς την ΕΕΤ.

3. Βεβαίωση Πρωτοδικείου ότι η εταιρεία δεν έχει κηρυχθεί σε πτώχευση ούτε βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών.

4. Αντίγραφα ποινικού μητρώου από τα οποία να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για παραβάσεις οικονομικής ή φορολογικής φύσεως καθώς και για παράβαση των διατάξεων περί ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας, που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, οι κάτοχοι μετοχών άνω του 30%, τα μέλη της Διοικήσεως, ο Διευθύνων Σύμβουλος, τα ανώτερα Διευθυντικά στελέχη και ο νόμιμος εκπρόσωπος ή πληρεξούσιος αυτής όπως επίσης ότι δεν έχουν καταδικασθεί οι παραπάνω και για τα αναφερόμενα στα άρθρα 21, 22 του Π.Δ. 611/77 αδικήματα.

5. Για τους αιτούντες άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου απαιτείται σύμβαση με κάτοχο αδείας παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος.

6. Για τους αιτούντες άδεια παροχής δορυφορικών επικοινωνιών απαιτείται σύμβαση με κάτοχο αδείας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου ή η υπάρχουσα άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου όταν το ίδιο Νομικό Πρόσωπο αιτεί και άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών.

7. Ορισμό αντικλήτου στην Αθήνα για τις εταιρείες που η έδρα τους είναι εκτός Αθηνών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΓΙΑ
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

1. Στοιχεία σχετικά με τη διάρθρωση του δικτύου
α. Γενική τοπολογία του δικτύου, συμπεριλαμβανομένων των λεπτομερειών για την εν γένει διάρθρωσή του και ιδιαίτερας για την οργάνωση της επίβλεψης και του ελέγχου (βλέπε επίσης στοιχεία σχετιζόμενα με το διαστημικό τμήμα).

β. Κατά περίπτωση, λεπτομέρειες για τις προβλεπόμενες διασυνδέσεις με δημόσια δίκτυα τηλεπικοινωνιών, καθώς επίσης και για τις διασυνδέσεις με άλλα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα. Σε κάθε περίπτωση, λεπτομέρειες σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις υπό τους οποίους έχει ήδη εγκριθεί ο εξοπλισμός για διασύνδεση με τα δίκτυα αυτά.

2. Στοιχεία σχετικά με τον εξοπλισμό

α. Εν γένει περιγραφή κάθε τύπου επίγειου σταθμού, υποδομής ή εξαρτημένου, που χρησιμοποιείται στο δίκτυο με αναφορές για τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα ή/και τους κοινούς τεχνικούς κανονισμούς (π.χ. ETSI Standards) που ισχύουν για καθένα από τους τύπους αυτούς, καθώς επίσης και λεπτομέρειες για τις δοκιμές συμμόρφωσης ή/και τις εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί.

β. Περιγραφή κάθε τύπου επίγειου σταθμού που χρησιμοποιείται στο δίκτυο που δεν καλύπτεται από εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα ή κοινούς τεχνικούς κανονισμούς, πληροφορίες για άλλα εθνικά ή διεθνή πρότυπα ή προδιαγραφές με ευρύτερη αναγνώριση⁽¹⁾ που ενδεχομένως ο υπόψη εξοπλισμός ικανοποιεί, καθώς και λεπτομέρειες για δοκιμές συμμόρφωσης ή/και εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί⁽²⁾.

γ. Περιγραφή των παρεχομένων υπηρεσιών από κάθε τύπο επίγειου σταθμού.

δ. Κατά περίπτωση, αντίγραφο της δήλωσης που προβλέπει το άρθρο 11 της οδηγίας ΕΟΚ 93/97⁽³⁾, σχετικά με εξοπλισμό επίγειου σταθμού που επιδέχεται αλλά δεν προορίζεται να διασυνδεθεί με το δημόσιο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο.

3. Στοιχεία σχετικά με το συντονισμό συχνοτήτων και θέσης εγκατάστασης

α. Ζώνες συχνοτήτων των οποίων γίνεται χρήση από το δίκτυο και αναφορά των ζωνών συχνοτήτων που χρησιμοποιούνται για κάθε επίγειο σταθμό.

β. Κατά περίπτωση, γεωγραφική θέση (γεωγρ. μήκος, γεωγρ. πλάτος, υψόμετρο) για κάθε επίγειο σταθμό.

γ. Συντονισμοί συχνοτήτων που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί και υπόδειξη των επίγειων σταθμών για τους οποίους απαιτείται περαιτέρω συντονισμός συχνοτήτων, με ποιές υπηρεσίες, και με ποιές χώρες πρέπει να διεξαχθεί ο εν λόγω συντονισμός.

δ. Σε περίπτωση περαιτέρω ανάγκης συντονισμού συχνοτήτων, επαρκείς λεπτομέρειες για την έναρξη των

διαδικασιών του συντονισμού με τα εμπλεκόμενα κράτη⁽⁴⁾.

(ε. Έλεγχος θέσης εγκατάστασης που έχουν ήδη ολοκληρωθεί θετικά και υπόδειξη των τοποθεσιών των επίγειων σταθμών για τις οποίες ενδέχεται να απαιτηθούν έλεγχοι θέσης εγκατάστασης και για ποιούς λόγους.

στ. Κατά περίπτωση, λεπτομέρειες που διευκολύνουν τις διαδικασίες για τον τοπικό συντονισμό συχνοτήτων και τον έλεγχο θέσης εγκατάστασης για μεταφερόμενους σταθμούς, ιδιαίτερας για δορυφορικές μονάδες συλλογής ειδήσεων.

ζ. Συμπληρώνονται και υποβάλλονται οι συνημμένο Πίνακες I, II, III και IV του Παραρτήματος ΣΤ για κάθε σταθμό κατά ή μετά τη λήψη της άδειας.

4. Στοιχεία σχετικά με το διαστημικό τμήμα

α. Τα δορυφορικά συστήματα που ο αδειούχος θα χρησιμοποιήσει με λεπτομέρειες για τις τροχιακές παραμέτρους και τα χαρακτηριστικά των διατάξεων εκπομπής - λήψης.

β. Αντίγραφο της σύμβασης μεταξύ του κατόχου αδειας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου και του κατόχου αδειας παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος καθώς και το προβλεπόμενο σχέδιο συχνοτήτων για το δίκτυο του αιτούντος.

γ. Πληροφορίες σχετικά με τους ισχύοντες Κανονισμούς λειτουργίας δορυφόρων⁽⁵⁾.

δ. Μέσα ελέγχου και παρακολούθησης ενσωματωμένα στο δίκτυο του αιτούντος ή/και κάθε χρησιμοποιούμενο εξωτερικό μέσο⁽⁶⁾, με στοιχεία εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων ή/και κοινών τεχνικών κανονισμών, ή άλλα πρότυπα ή ευρύτερα αποδεκτές προδιαγραφές που ισχύουν, καθώς επίσης και στοιχεία για δοκιμές συμμόρφωσης ή/και εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί.

5. Στοιχεία σχετικά με την πρακτική λειτουργία των επίγειων σταθμών

α. Προβλεπόμενη δύναμη-τυπικά προσόντα του προσωπικού λειτουργίας-συντήρησης για κάθε σταθμό υποδομής που λειτουργεί στην Ελλάδα, και τρόπος επιβλέψεως της λειτουργίας των σταθμών⁽⁷⁾.

β. Περιγραφή κάθε τεχνικού, επιχειρησιακού ή ειδικού περιορισμού που ενδέχεται να καθυστερήσει την άμεση διακοπή σημαντικού μέρους ή όλων των μεταδόσεων κατόπιν αιτήματος από εθνική ρυθμιστική αρχή σε περίπτωση απρόβλεπτων συμβάντων.

γ. Όνομα, διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, τηλεομοιοτυπικού, τηλετυπου ή/και στοιχεία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του προϊσταμένου λειτουργίας και του εν υπη-

(4) Ο συντονισμός συχνοτήτων εκτελείται συνήθως από τα εθνικά γραφεία συχνοτήτων των εμπλεκόμενων χωρών και το διαχειριστή συχνοτήτων του αιτούντος. Πρέπει να παρέχονται επαρκή στοιχεία ώστε τα εν λόγω εθνικά γραφεία συχνοτήτων των κρατών μελών και των μη κοινοτικών χωρών να μπορούν να προβούν σε εκτίμηση του θέματος και να έλθουν σε επαφή με τον αιτούντα για την έναρξη του συντονισμού.

(5) Παραδείγματος χάρη, ο ESOG, Οδηγός Λειτουργίας Συστημάτων EUTELSAT.

(6) Τα κέντρα ελέγχου του δορυφορικού δικτύου του φορέα εκμετάλλευσής του δορυφορικού συστήματος από το οποίο γίνεται έλεγχος του δορυφορικού δικτύου, παραδείγματος χάρη το κέντρο επιχειρήσεων του INTELSAT.

(7) Πινακίδα του παραδείγματος χάρη: μόνο κατά τη διάρκεια των μεταδόσεων, σε 24ωρη βάση κλπ.

(1) Παραδείγματος χάρη, οι προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται από τους διεθνείς δορυφορικούς οργανισμούς.

(2) Πιστοποιητικά από εθνικά όργανα ή διεθνείς οργανισμούς.

(3) Οδηγία του Συμβουλίου σε συμπλήρωση της οδηγίας 91/263/ΕΟΚ σχετικά με τον εξοπλισμό επίγειων δορυφορικών επικοινωνιών.

ρεσία προϊσταμένου του δικτύου, καθώς και κάθε άλλου ατόμου(8) που μπορεί να διατάξει την άμεση παύση μέρους ή του συνόλου των μεταδόσεων του δικτύου κατόπιν αιτήματος εθνικής ρυθμιστικής αρχής σε περίπτωση απρόβλεπτων συμβάντων.

6. Λοιπά θέματα

α. Πληροφόρηση σχετικά με το κατά πόσον είναι εφαρμόσιμο στον εξοπλισμό που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί(9) το τεκμήριο συμμόρφωσης που καθορίζεται στο άρθρο 4, παράγραφος 1 της Οδηγίας 93/97 ΕΟΚ.

β. Στοιχεία για τις άδειες που έχουν χορηγηθεί ή για τις οποίες έχει υποβληθεί αίτηση σε κοινοτικές ή μη χώρες και οι οποίες είναι συναφείς προς τη χρήση του εξεταζόμενου ποιές ζώνες συχνοτήτων, με ποιές υπηρεσίες, και με ποιές χώρες πρέπει να διεξαχθεί ο εν λόγω συντονισμός.

γ. Εάν το δίκτυο προορίζεται για πειραματική χρήση, στοιχεία αναφορικά με το χαρακτήρα των πειραμάτων, την ημερομηνία έναρξης, τη διάρκεια.

δ. Εάν το δίκτυο προορίζεται για ειδική χρήση, όπως σε εκθεσιακές επιδείξεις και εμπορικές εκθέσεις, αναφορά του χαρακτήρα της εν λόγω ειδικής χρήσης, της ημερομηνίας έναρξης, και της διάρκειας.

7. Στοιχεία σχετικά με την επιχείρηση του αδειούχου

Ο αιτών θα υποβάλλει στην ΕΕΤ το σχετικό επιχειρησιακό σχέδιο ή σύνοψη αυτού με τα βασικά στοιχεία (πωλήσεις, τιμολόγια, έσοδα, επενδύσεις, ύψος και προέλευση κεφαλαίου, προσωπικό κλπ.) για τρία (3) χρονικά σημεία ισχύος της άδειάς του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

1. Σχετικά με τις υπηρεσίες

α. Περιγραφή της υπηρεσίας ή των υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών για τις οποίες αιτείται χορήγηση άδειας.

β. Προέλευση και προορισμός των διαφόρων τύπων υπηρεσιών των οποίων αιτείται η χορήγηση άδειας.

γ. Τα εφαρμοζόμενα πρότυπα για τις εξεταζόμενες υπηρεσίες.

(8) Παραδείγματος χάρη, ο προϊστάμενος υπηρεσίας σε δορυφορικά κέντρα επιχειρήσεων.

(9) Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο για την υγεία (π.χ. τοποθέτηση ενισχυτών υψηλής ισχύος σε δημόσιο χώρο) παρέχονται στοιχεία για τα προβλεπόμενα προληπτικά ή επανορθωτικά μέτρα.

δ. Τα προβλεπόμενα μέτρα για τη διασφάλιση της προστασίας των δεδομένων.

2. Σχετικά με την χρησιμοποιούμενη υποδομή του κατόχου άδειας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

Στην περίπτωση που ο αιτών άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικών επικοινωνιών δεν διαθέτει άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου, αναγράφει μία σύνοψη των στοιχείων του παραρτήματος Γ και ειδικότερα των παραγράφων 1,2,4 και 6 αυτού. Εάν όμως διαθέτει ήδη άδεια παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου παρέχει τον αριθμό και τα στοιχεία της ήδη κατεχομένης άδειας παροχής υπηρεσιών δορυφορικού δικτύου.

3. Στοιχεία σχετικά με τον εξοπλισμό των εξαρτημένων επίγειων σταθμών των χρηστών-πελατών

Αναγράφονται τα στοιχεία της παραγράφου 2 του παραρτήματος Γ για κάθε κατηγορία εξαρτημένων επίγειων σταθμών που χρησιμοποιούνται από τους χρήστες.

4. Στοιχεία σχετικά με τον συντονισμό συχνοτήτων και θέσεων εγκατάστασης.

α. Παρέχονται τα απαραίτητα στοιχεία της παραγράφου 3 του παραρτήματος Γ για κάθε κατηγορία εξαρτημένων σταθμών των πελατών.

β. Συμπληρώνονται και υποβάλλονται κατά ή μετά τη λήψη της άδειας οι συνημμένοι στο Παράρτημα ΣΤ πίνακες I και II, για κάθε σταθμό χωριστά εφ' όσον ο υπόψη σταθμός έχει διατάξεις εκπομπής.

5. Πρακτική λειτουργία εξαρτημένων σταθμών.

Περιγράφεται ο τρόπος λειτουργίας και συντήρησης των εξαρτημένων σταθμών των χρηστών (π.χ. από τους χρήστες, από τεχνικό προσωπικό, περιοδική συντήρηση κλπ.).

6. Στοιχεία σχετικά με την επιχείρηση του κατόχου άδειας.

Ο αιτών θα υποβάλλει στην ΕΕΤ το σχετικό επιχειρησιακό σχέδιο ή σύνοψη αυτού με τα βασικά σχέδια (πωλήσεις, τιμολόγια, έσοδα, επενδύσεις, ύψος και προέλευση κεφαλαίου, προσωπικό, πρόγραμμα ανάπτυξης κλπ.) για τρία (3) χρονικά σημεία ισχύος της άδειάς του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. Τα στοιχεία της παραγρ. 4 του Παραρτήματος Γ με αναλυτική περιγραφή των τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του διαστημικού τμήματος.

2. Συμπλήρωση των πινάκων III και IV του Παραρτήματος ΣΤ.

NAME Call Number Year		FORM OF NOTICE EARTH STATION		PAGE 1 OF		ApS4/III	
Administration		APPENDIX S4 - ANNEX CAY		RR1107		RR1610	
Serial Number		RR1428		RR1610		RR1610	
FIRST NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Modification		RR1107		RR1610	
SECOND NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRD NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
FOURTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
FIFTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
SIXTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
SEVENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
EIGHTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
NINTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
ELEVENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWELFTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
FOURTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
FIFTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
SIXTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
SEVENTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
EIGHTEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
NINETEENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTIETH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-FIRST NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-SECOND NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-THIRD NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-FOURTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-FIFTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-SIXTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-SEVENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-EIGHTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
TWENTY-NINTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTIETH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-FIRST NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-SECOND NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-THIRD NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-FOURTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-FIFTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-SIXTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-SEVENTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-EIGHTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression		RR1107		RR1610	
THIRTY-NINTH NOTIFICATION ADMINISTRATION		Request for Suppression					

REFERENCES

This term of office consists of three parts: 1, 2, and 3, as indicated below.

1. Characteristics of the earth station
2. Transmitting earth station characteristics and
3. Receiving earth station characteristics

Each part, each information item identified, includes a number in its label. This number is the same as that used for the same item in Appendix S4 (WRC-96) within the same part. For example, on the page labeled "Form A-BSW(1) - 12" at the bottom, the term "A-1" (date of bringing into use) is the item numbered 2a in part A of Annex 2A to Appendix S4.

Data items that are related are grouped together in a box. For example, the page labeled "Form AP-54/W-1-26" at the bottom contains a box titled "Emissions common to the assigned frequencies listed below." It is possible to specify 10 different emissions, with associated power and power density values in this box. If there are more emissions, use another page of the same type to provide additional data. After checking the field labeled "More emissions on next page" on the preceding page, in all cases where there is more information than can fit in a box, follow the procedure:

This form can be used to add, modify or suppress an existing station, by entering A, M or S in the box at the top right-hand corner of this page, in the area titled "Modification intended for". In the case of a modification of an existing station, where certain data fields are to be added, modified or suppressed, provide ALL the data in the particular box as they would look after the change. In addition, indicate that the corresponding antenna or group of frequencies is being modified by entering M or R in the field that has been provided for this purpose at these levels.

- Y. Certain fields in this notice form have a superscripted "S" on their labels. This has the following meaning:
1. This information is not required for the notification of a local earth station.

3. 1990-1991

2. TRANSMITTING EARTH STATION CHARACTERISTICS

PAGE _____ OF _____

CHARACTERISTICS OF THE ANTENNA				ADD / MOD / SUP / REP of this antenna	
81. ASSOCIATED SATELLITE RECEIVING BEAM DESIGNATION _____		NOTE: For a steerable beam the last character of the beam designated shall be "R"		OLD BEAM DESIGNATION (if changed): _____	
95. EARTH STATION ANTENNA CHARACTERISTICS					
8. MAXIMUM ISOTROPIC GAIN _____ <small>(dB)</small>		9. BEAM WIDTH _____ <small>(Degrees)</small>		10. ANTENNA RADIATION PATTERN DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. _____	
11. RADIATION PATTERN <small>(Give reference diagram or provide diagram)</small>		FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE			
		Coefficient A <small>(dB)</small>	Coefficient E <small>(dB)</small>	Coefficient C <small>(dB)</small>	Coefficient D <small>(dB)</small>
		•	•	•	•
INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES OF THIS ANTENNA					
82. DATE OF BRINGING INTO USE _____ <small>Day Month Year</small>					
83. OPERATING AGENCY OR COMPANY <small>Refer to Table 1 (A) (2) of the Annex to the I.F. & G.S.S.</small>			84. ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION <small>Refer to Table 1 (A) (2) of the Annex to the I.F. & G.S.S.</small>		
OTHER SPECIAL SECTIONS					
SPECIAL SECTION A (1) (A) (1) (1) (1) (1) Number		Reference Number			
A R 1 / A /					
SPECIAL SECTION A (1) (A) (1) (1) (1) (1) Number		Reference Number			
A R 1 / C /					
SPECIAL SECTION A (1) (A) (1) (1) (1) (1) Number		Reference Number			
A R 1 / C /					
85/AT COORDINATION WITH OR AGREEMENT REACHED WITH					
RP Provision		Symbols of the Administrations concerned			
R R					
R R					
R R					
R R					
R R					
85/AT COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH					
RP Provision		Symbols of the Administrations concerned			
R R					
R R					
R R					
R R					
R R					
REMARKS					

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES

FOR EACH ANTENNA YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES. EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

PAGE _____ OF _____

Form AG-2411 - 25

3. RECEIVING EARTH STATION CHARACTERISTICS

PAGE _____ OF _____

CHARACTERISTICS OF THE ANTENNA				ADD / MOD / SUP / REP of the antenna	
31 ASSOCIATED SATELLITE TRANSMITTING BEAM DESIGNATION _____		NOTE: For a steerable beam the last character of the beam designation shall be "M"		OLD BEAM DESIGNATION (if changed): _____	
35 EARTH STATION ANTENNA CHARACTERISTICS					
36 MAXIMUM ISOTROPIC GAIN _____ dB		37 BEAMWIDTH _____ degrees		38 ANTENNA RADIATION PATTERN DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. _____	
39 RADIATION PATTERN (Give reference diagram or provide diagram)		FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE			
		Coefficient A dB	Coefficient B dB	Coefficient C dB	Coefficient D dB
		_____	_____	_____	_____
INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES OF THIS ANTENNA					
40 DATE OF BRINGING INTO USE _____					
41 OPERATING AGENCY OR COMPANY Refer to Table 1 (A) 12 of the Periodic Table (PL 3.5.1)			42 ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION Refer to Table 1 (A) 12 of the Periodic Table (PL 3.5.1)		
			OTHER SPECIAL SECTIONS		
			Reference Number		
SPECIAL SECTION A (1) A. RADIATION PATTERN			1		
A R 1 1 A 1			_____		
SPECIAL SECTION A (1) C. RADIATION PATTERN			2		
A R 1 1 C 1			_____		
SPECIAL SECTION A (1) D. RADIATION PATTERN			3		
A R 1 1 D 1			_____		
43/44 COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH					
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
45/46 COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH					
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
R R		_____			
REMARKS					

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES

FOR EACH ANTENNA YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES. EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA, FIRST PUT IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIED. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

SATELLITE TRANSMITTING BEAM DESIGNATION

PAGE _____ OF _____

[illegible]

DATE

SATELLITE NETWORK

A. General Information
B. Data

A.1. NOTIFYING ADMINISTRATION RR1488 RR1080 RR1610 Request for Assistance of the SR for

RESOLUTION

A.1.1. IDENTITY OF THE SATELLITE NETWORK

1. FOR GEOSTATIONARY SATELLITES ONLY

1. NOMINAL ORBITAL LONGITUDE 2. LONGITUDINAL TOLERANCE 3. INCLINATION EXCURSION 4. SERVICE ARC
From W To E From W To E From W To E

5. REASON FOR SERVICE ARC VISIBILITY (PLEASE ATTACHMENT NO.)

10. VALUE (100000)

10. VALUE (100000)

GENERAL NOTES

This form of notice consists of four parts - 1, 2, 3 and 4 - as indicated below:

- 1 - Characteristics of the network
- 2 - Satellite network characteristics for reception at the space station
- 3 - Satellite network characteristics for transmission from the space station, and
- 4 - Overall link characteristics

with associated power, power density and C/N values in this box. If there are more emissions, use another page of the same type to provide additional data, after checking the field labelled "More emissions on next page" on the preceding page. In all cases where there is more information than can fit in a box, follow this procedure:

- i. This form can be used to add, modify or suppress an existing station by entering "or" in the box at the top right-hand corner of this page in the area titled "Notification intended for". In the case of a modification of an existing station, where certain data heads are to be added, modified or suppressed, provide ALL the data in the particular box as they would look after the change. In addition, indicate that the corresponding beam, associated station or group of frequencies is being modified by entering "M" or "R" in the field that has been provided for this purpose at these levels.

- ii. Certain fields in this notice form have a superscript "n" as part of their labels. This has the following meaning:
1. This information is not required for the notification of a typical earth station.

Form RS-5491-10

PAGE _____ OF _____

4. ORBITAL INFORMATION (CONTINUED)

a. FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES ONLY

b. NOTIFIED UNDER RESOLUTION NO. 48 (XVIII), PROVIDE

NUMBER OF
ORBITAL PLANES

FOR EACH ORBITAL PLANE PROVIDE

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION	DECLINATION ANGLE	SEMI-MAJOR AXIS	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE
		Degrees	Degrees	km		Degrees
		•	•		•	•

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE
	Degrees		Degrees		Degrees		Degrees		Degrees
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION	DECLINATION ANGLE	SEMI-MAJOR AXIS	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE
		Degrees	Degrees	km		Degrees
		•	•		•	•

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE
	Degrees		Degrees		Degrees		Degrees		Degrees
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION	DECLINATION ANGLE	SEMI-MAJOR AXIS	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE
		Degrees	Degrees	km		Degrees
		•	•		•	•

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE
	Degrees		Degrees		Degrees		Degrees		Degrees
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION	DECLINATION ANGLE	SEMI-MAJOR AXIS	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE
		Degrees	Degrees	km		Degrees
		•	•		•	•

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE
	Degrees		Degrees		Degrees		Degrees		Degrees
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•
	•		•		•		•		•

MORE IN NEXT PAGE

2. SATELLITE NETWORK CHARACTERISTICS FOR RECEPTION AT THE SPACE STATION

SATELLITE RECEIVING ANTENNA BEAM DETAILS

PAGE _____ OF _____

CHARACTERISTICS OF THE BEAM				ACC / MOD / SUP / REP of the beam
31 RECEIVING BEAM DESIGNATION		NOTE: For a simple beam the last character of the beam designation shall be "R".		32 BEAM DESIGNATION - if changed:
33B4 ANTENNA CHARACTERISTICS				
33B4a MAXIMUM ISOTROPIC GAIN	33B4b POINTING ACCURACY	33B4c ANTENNA GAIN CONTOURS DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	33B4d ANTENNA RADIATION PATTERN REFERENCE PATTERN	
dB	Degrees	33B4e ANTENNA GAIN VS ORBIT LONGITUDE DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	RADIATION DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	
34 FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES UNDER RESOLUTION 46 (WRC-95) SATELLITE BEAM ORIENTATION			FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE	
ANGLE ALPHA Degrees	ANGLE BETA Degrees		Coefficient A dB	Coefficient B dB

INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES IN THIS BEAM	
35a DATE OF BRINGING INTO USE	35b PERIOD OF VALIDITY
Day Month Year	Years
36a OPERATING AGENCY OR COMPANY Refer to Table 12A112B of the Protocol to the ITU-R SRS	36b ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION Refer to Table 12A112B of the Protocol to the ITU-R SRS
OTHER SPECIAL SECTIONS	
Reference Number	
1	
2	
3	
4	
5	
37a COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH	
37b Provider	37c Symbols of the Administrations concerned
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
37a COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH	
37b Group	37c Symbols of the Administrations concerned
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
REMARKS	

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES

FOR EACH BEAM YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES. EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, INCLUDING ALL THE ASSOCIATED EARTH-OR SPACE STATIONS AND THEIR EMISSIONS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

RECEIVING BEAM DESIGNATION		PAGE _____ OF _____	
SR IDENTIFICATION NUMBER OF GROUP (LIST OF FREQUENCIES TO BE MODIFIED / SUPPRESSED / REPLACED)		ADD / MOD / SUP / REP OF THE GROUP	
CHARACTERISTICS COMMON TO THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES			
01a CLASS OF STATION 01b NATURE OF SERVICE 01c SERVICE AREA 01d TYPE OF MODULATION AND MULTIPLE ACCESS DATA (SEE ATTACHMENT NO.)	02 POLARIZATION TYPE: if linear, provide angle in degrees 02c SPECTRUM MASK DIAGRAM (SEE ATTACHMENT NO.)	03a ASSIGNED FREQUENCY BAND 03b RECEIVING SYSTEM NOISE TEMPERATURE 03c MAXIMUM AGGREGATE POWER 03d SERVICE AREA DIAGRAM (SEE ATTACHMENT NO.) 03e AFFECTED REGION (SEE ATTACHMENT NO.) SERVICE AREA NUMBER	04a RECEIVING SYSTEM NOISE TEMPERATURE 04b MAXIMUM AGGREGATE POWER 04c SERVICE AREA DIAGRAM (SEE ATTACHMENT NO.) 04d AFFECTED REGION (SEE ATTACHMENT NO.) SERVICE AREA NUMBER
TRANSMITTING STATION(S) ASSOCIATED WITH THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES			
EMISSIONS OF THE ASSOCIATED TRANSMITTING STATION(S)			
01a DESIGNATION OF EMISSION	01b1 MAXIMUM PEAK POWER dBm / dBW	01b2 MAXIMUM POWER DENSITY dBm / dBW	01b3 MINIMUM PEAK POWER dBm / dBW
01b4 MINIMUM POWER DENSITY dBm / dBW	01c GIVE REASON FOR MINIMUM PEAK POWER AND MINIMUM POWER DENSITY (GIVE VALUES BEING ABOVE, SEE ATTACHMENT NO.)		
MORE ASSOCIATED TRANSMITTING STATIONS ON NEXT PAGE			
EARTH STATION 01a1 EARTH STATION NAME 01a2 OLD EARTH STATION NAME (if changed) COUNTRY 01b1 TYPE OF STATION (GROUND / SPACE) 01b2 GEOGRAPHICAL COORDINATES 01b3 CLASS OF STATION 01b4 NATURE OF SERVICE 01c ANTENNA CHARACTERISTICS 01c1 MAXIMUM SCALED GAIN 01c2 BEAMWIDTH 01d MORE ASSOCIATED TRANSMITTING STATIONS ON NEXT PAGE		02 ANTENNA CHARACTERISTICS (CONTINUED) 02a RADIATION PATTERN (give reference pattern or provide diagram) 02b ANTENNA RADIATION DIAGRAM (SEE ATTACHMENT NO.) 02c FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE COEFFICIENT A COEFFICIENT B COEFFICIENT C COEFFICIENT D 02d SPACE STATION 02d1 SPACE STATION NAME 02d2 OLD SPACE STATION NAME (if changed) 02d3 TRANSMITTING BEAM DESIGNATION 02d4 OLD BEAM DESIGNATION (if changed)	
GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES HAVING THE ABOVE COMMON CHARACTERISTICS			
01a ASSIGNED FREQUENCY 01b1 MAXIMUM PEAK POWER 01b2 MAXIMUM POWER DENSITY 01b3 MINIMUM PEAK POWER 01b4 MINIMUM POWER DENSITY 01c GIVE REASON FOR MINIMUM PEAK POWER AND MINIMUM POWER DENSITY (GIVE VALUES BEING ABOVE, SEE ATTACHMENT NO.)		02a ASSIGNED FREQUENCY 02b1 MAXIMUM PEAK POWER 02b2 MAXIMUM POWER DENSITY 02b3 MINIMUM PEAK POWER 02b4 MINIMUM POWER DENSITY 02c GIVE REASON FOR MINIMUM PEAK POWER AND MINIMUM POWER DENSITY (GIVE VALUES BEING ABOVE, SEE ATTACHMENT NO.)	
MORE ON NEXT PAGE			

3. SATELLITE NETWORK CHARACTERISTICS FOR TRANSMISSION FROM THE SPACE STATION

SATELLITE TRANSMITTING ANTENNA BEAM DETAILS

PAGE _____ OF _____

CHARACTERISTICS OF THE BEAM				ADD / MOD / SUP / REP of the beam	
31 TRANSMITTING BEAM DESIGNATION		NOTE: For a STANDARD beam the last character of the beam designation shall be "R"		OLD BEAM DESIGNATION (if changed)	
33/34 ANTENNA CHARACTERISTICS					
33/34A MAXIMUM ISOTROPIC GAIN	34 POINTING ACCURACY	33/34B ANTENNA GAIN CONTOURS DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	33/34C ANTENNA RADIATION PATTERN REFERENCE PATTERN		
dB	Degrees				
		35 ANTENNA GAIN VS ORBIT LONGITUDE DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	RADIATION DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.		
36 FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES UNDER RESOLUTION 45 (WRC-95) SATELLITE BEAM ORIENTATION			FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE		
ANGLE ALPHA	ANGLE BETA	GAIN VS ELEVATION ANGLE DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO.	Coefficient A		Coefficient B
Degrees	Degrees		dB		dB
		SPREADING LOSS DATA SEE ATTACHMENT NO.			
MAXIMUM EIRP AT 1 MHz	AVERAGE EIRP AT 1 MHz	MAXIMUM EIRP AT 1 MHz	AVERAGE EIRP AT 1 MHz	MAXIMUM EIRP AT 1 MHz	AVERAGE EIRP AT 1 MHz
dBW	dBW	dBW	dBW	dBW	dBW

INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS OF ASSIGNED FREQUENCIES IN THIS BEAM)	
42a DATE OF BRINGING INTO USE	42b PERIOD OF VALIDITY
43a OPERATING AGENCY OR COMPANY Refer to Table 12A/12B of the Protocol to the ITU-R SRS	43b ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION Refer to Table 12A/12B of the Protocol to the ITU-R SRS
SPECIAL SECTIONS	
SPECIAL SECTION ART 12A/RR104C Number	OTHER SPECIAL SECTIONS Reference Number
A R 1 1 / A /	
SPECIAL SECTION ART 12C/RR106C Number	
A R 1 1 / C /	
SPECIAL SECTION ART 12A/RR151C Number	
A R 1 4 / C /	
45a/46 COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH	
RP Provision	Symbol of the Administration concerned
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
45a/46 COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH	
RP Provision	Symbol of the Administration concerned
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
R R	
REMARKS	

NOTES ON FILING IN THE NEXT PAGES

FOR EACH BEAM YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES. EACH GROUP (LIST HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS). THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES IN THE BEAM, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS INCLUDING ALL THE ASSOCIATED EARTH OR SPACE STATIONS AND THEIR EMISSIONS FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

- 1000000 - 90

